#### VITTORIO GUIZZARDI

DEL R LICEO GALVANI DI BOLOGNA

# ZOOLOGIA

PER I LICEI CLASSICI E SCIENTIFICI

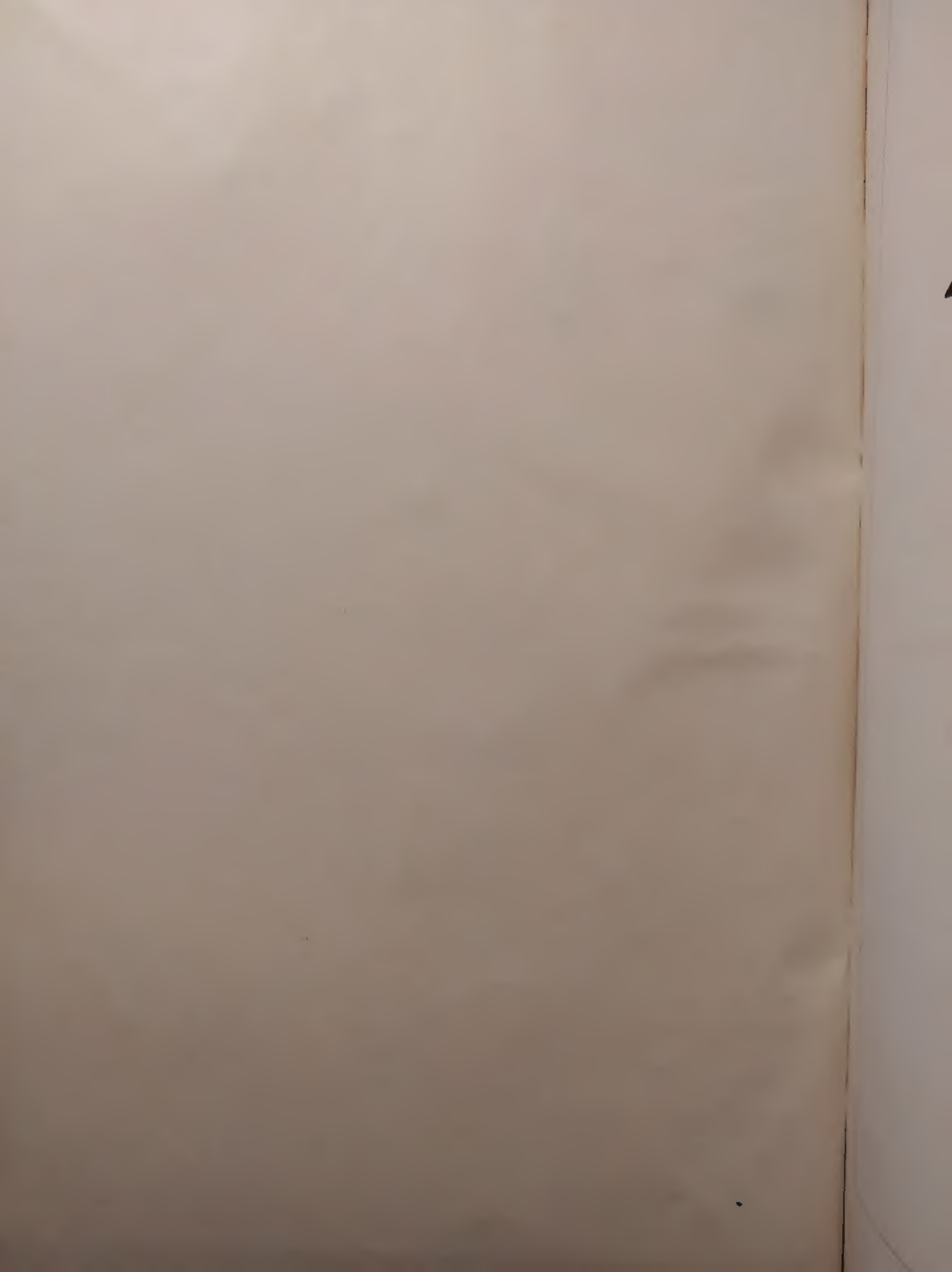
PARTE II



EDIZIONI "LA PRORA. MILANO







# VITTORIO GUIZZARDI

DEL R. LICEO GALVANI DI BOLOGNA

# ZOOLOGIA

AD USO DEI LICEI CLASSICI E SCIENTIFICI



EDIZIONI LA PRORA MILANO

1939 - XVIII

Proprietà artistico-letteraria dell'editore LA PRORA

Qui mars istar

A day Mar o Aby occupied d deni che alla anche il m ged ed ogni pa però affro Jones - Uomo de che è lo stuc stico delle piar one distinta la i

catileo di un and descrizione del funziona; sahn esseri vive ami di rice Morfologia (d funzionamen Wo dello svilupp

a animali je la Male singole series N Nin Ni Collected of Na Phonto, anziel Mantanute quel A MANUAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND

Aparel and

#### INTRODUZIONE

Biologia (da  $\beta \iota \circ \varsigma$  e  $\lambda \circ \gamma \circ \varsigma$ ) significa letteralmente: discorso sulla vita. Questa scienza infatti si occupa degli esseri viventi — animali e piante — e di tutti quanti i problemi che alla vita si riferiscono e che interessano non soltanto il naturalista, ma anche il medico, l'agricoltore, l'allevatore e, in linea teorica, anche il filosofo ed ogni persona colta.

Non si possono però affrontare questi problemi senza una adeguata conoscenza del mondo animale — Uomo compreso — e vegetale: conoscenza che si acquista con la Zoologia, che è lo studio scientifico degli animali, e con la Botanica, che è lo studio scientifico delle piante. Perciò una prima suddivisione che si deve fare è quella che tiene distinta la Biologia animale da una parte e la Biologia vegetale dall'altra.

Lo studio scientifico di un animale — come quello di una pianta — non consiste soltanto nella descrizione dei caratteri esterni, ma anche in quello della struttura interna, del funzionamento dei varî organi, del suo sviluppo, dei suoi rapporti con gli altri esseri viventi e con l'ambiente in cui vive; altrettanti scopi diversi, altrettanti rami di ricerca corrispondenti. Così allo studio della forma esterna corrisponde la Morfologia descrittiva; a quello della struttura interna l'Anatomia; a quello del funzionamento complessivo e particolare dei varî organi la Fisiologia; a quello dello sviluppo l'Embriologia. Infine l'Etologia si riferisce agli usi e costumi degli animali e la Ecologia studia gli esseri viventi in relazione all'ambiente.

A loro volta queste singole scienze si suddividono in rami minori, poichè necessariamente, quanto più si estendono le nostre conoscenze, la suddivisione del lavoro si impone; ma questo, anzichè essere di ostacolo, favorisce lo sviluppo della scienza, purchè sia mantenuto quel nesso organico fra i diversi rami che rende vano il pericolo di una soverchia specializzazione.

Noi non dovremo occuparei qui che dei concetti fondamentali della Biologia, e in modo che questi concetti possano servire di base a studi ulteriori.

Però consigliamo i giovani a tener sempre presente che questo testo non vuole essere altro che una guida e un incitamento, affinchè essi si abituino a guardare

e ad osservare coi propri occhi gli oggetti ed i fenomeni naturali; nessun libro val tanto quanto una constatazione de visu; nessuna gioia è tanto profonda e ricca di incalcolabili conseguenze quanto una osservazione fatta personalmente, e la "constatazione che la scienza non si riduce ad una esercitazione dottrinale, ma è la vita stessa nella sua molteplice realtà che si svolge dinnanzi ai nostri occhi affascinati da tanta varietà e bellezza, e che sottoposta al vaglio della intelligenza ci sospinge incessantemente verso le più alte mete ideali, fine ultimo a cui l'uomo tende per sua natura e per sua volontà.

# GLI ESSERI VIVENTI

Gli esseri viventi e i corpi non viventi. - Se mettiamo in confronto un animale od una pianta con un corpo inorganico, come un minerale od una roccia, rileviamo subito una differenza fondamentale fra gli uni e gli altri; e cioè che mentre gli animali e le piante vivono, i minerali e le rocce non sono dotati di vita.

Ma che significa questa parola: vivono? In altri termini che cosa è, e in che consiste la vita? Rispondere a questa domanda vuol dire rispondere al quesito più arduo di tutta la biologia, e quindi non possiamo pretendere di dare qui una risposta adeguata: prima perchè è necessario una base di conoscenze che non abbiamo ancora dato, e po perchè, nonostante i progressi mirabili compiuti dalla scienza, quello che è l'essenza della vita rimane ancora avvolto nel più impenetrabile dei misteri.

Possiamo però considerare la vita nelle sue manifestazioni e cercare di vedere in che cosa, da questo punto di vista, un essere vivente differisce da un corpo che

diciamo non vivente.

Vediamo allora che molte sono le caratteristiche proprie di un essere vivente; esso infatti si nutre, respira, si muove, compie cioè una serie di funzioni che non hanno riscontro nei mondo inorganizzato; inoltre esso è sensibile ossia reagisce agli stimoli esterni in varie maniere. Osserviamo ancora il compiersi di altre funzioni, fra le quali è tipica quella della riproduzione, per cui un animale o una pianta è capace di generare individui simili ai genitori, e in questo modo la specie viene conservata. Invece col tempo un organismo invecchia e muore; la vita individuale che si era iniziata con la nascita e si era svolta con lo sviluppo, la crescita. lo stato adulto e la vecchiaia, compiuto il suo ciclo di sviluppo, cessa di esistere.

Tutte queste funzioni sono intimamente legate inoltre a una particolare struttura del corpo, a una determinata costituzione morfologica. L'essere vivente ha

una organizzazione propria.

Tutto ciò non esiste nel mondo inorganico, o almeno esiste per pura analogia formale, poichè sostanzialmente diversa è la natura e la qualità dei fenomeni e dei processi che si verificano e si svolgono in un minerale o in un cristallo. Anche in un cristallo infatti, come ci insegna la Mineralogia, e come è ad es. un diamante, si nota una particolare struttura interna ed esterna in modo che ne risulta per lo più un solido a configurazione geometrica determinata; e si nota in esso anche un accrescimento e uno sviluppo: ma altro è quel complesso di organi e di parti morfologicamente diversi che compongono un organismo, e l'armonico coordinamento delle funzioni che si svolgono in esso, e il permanere della forma specifica per cui da un seme di una quercia nascerà sempre una quercia e da un uovo di gallina una gallina. Nel cristallo l'accrescimento avviene per sovrappo, sizione di nuove particelle alle preesistenti; nell'organismo la sostanza alimen.



Fig. 1. - Cellule della pelle della rana.

tare esterna viene presa e trasformata dall'organismo stesso in sostanza viva (assimilazione)
con emissione di prodotti di rifiuto, onde ne
deriva un ricambio materiale, caratteristico e
il processo dello sviluppo si compie in modo
tutt'affatto diverso.

La costituzione fondamentale degli organismi. – La ragione di questa diversità sta soprattutto nel fatto che il corpo degli organismi è formato da una sostanza fondamentale unica alla quale si è dato il nome di protoplasma (da protos, primo e plasma, materia). È all'attività di questo protoplasma — base fisica e chimica della vita — che si deve il compiersi delle varie funzioni sopra dette. Sulla natura fisica e chimica di questa sostanza e sulle sue proprietà diremo più

estesamente a suo tempo. Soltanto, è bene avvertirlo fin da ora, è necessario sapere che il protoplasma non forma nel corpo degli organismi un tutto omogeneo e indifferenziato.

Se noi esaminiamo al microscopio un frammento (convenientemente preparato secondo i procedimenti suggeriti dalla tecnica microscopica) di pelle o di muscolo o di osso o di altro tessuto animale, oppure di foglia o di fusto o di radice di una pianta, vediamo comparire, al forte ingrandimento prodotto dalle lenti dello strumento, una minuta struttura, quasi un fine mosaico nel quale si possono sempre riconoscere delle parti caratteristiche per forma, dimensioni, rapporti di posizione, ecc. che ne formano per così dire l'intima trama, ne determinano la minuscola e mirabile architettura (fig. 1). A ognuna di queste parti, che non è che una porzione delimitata di protoplasma e costituisce l'elemento anatomico fondamentale dei tessuti componenti l'intero essere vivente si dà il nome di cellula. Un organismo pluricellulare si potrebbe quindi paragonare ad un edificio costruito con l'unire pietra a pietra, ossia cellula a cellula; ma come l'ingegnere sa creare le più diverse combinazioni e architetture, così gli organismi sono costruiti secondo i più diversi piani di organizzazione, e assumono le forme e gli aspetti più svariati. Teniamo presente però che questo paragone della cellula con la pietra va inteso soltanto per comodità di esposizione, poichè la cellula, a differenza della pietra, vive, ossia compie tutte quelle funzioni che abbiamo detto essere caratteristiche di ogni essere vivente. Inoltre a comporre un edificio organizzato, vivente, unitario, la sostanza protoplasmatica contribuisce anche con ponti di unione fra le cellule, aggruppamenti e fusioni di elementi cellulari che danno luogo a strutture e formazioni particolari, onde ne risulta un tutto unico armonicamente costituito. Infine è da notarsi che si conoscono organismi unicellulari, cioè

Ma questo e altro risultera meglio da quanto indicino esponendo via via che procederemo nel nostro studio. Possian o il tanto riassumere quanto si è detto:

1) La vita in un organismo si manifesta e si esplica mediante un complesso di funzioni che fondamentalmente sono: la nutrizione, la respirazione, il ricambio materiale e l'assimilazione, il movimento, la sensibilità, la riproduzione.

2º) Gli organismi nascono, crescono, diventano adulti, poi invecchiano e infine muoiono, ossia hanno un *ciclo di sviluppo* secondo cui si svolge la loro vita

individuale.

3º1 Gli esseri viventi conservano nei discendenti la loro esistenza specifica.

generando figli simili nella struttura ai genitori.

(e) Gh esseri viventi posseggono una organizzazione loro propria che si manifesta nella struttura generale (cellulare) e nella conformazione particolare esterna ed interna; onde il nome di organismi dato anche ad essi, per indicare appunto che sono costituiti dall'insieme di parti od organi in rapporto con determinate funzioni.

5º) Gli esseri viventi hanno origine da altri esseri viventi. Omne rirum

ex vivo.

## CENNI SULLA MORFOLOGIA E SULLA ORGANIZZAZIONE GENERALE DEL CORPO UMANO

Conformazione esterna del corpo umano. - Nel corpo umano si distinguono: il capo, il tronco e le estremità od arti superiori ed inferiori.

Il capo consta del cranio e della faccia; quello molto sviluppato e con la fronte alta, che reca l'impronta dell'intelligenza; questa tipicamente espressiva per gli occhi che sono «lo specchio dell'anima», e per il giuoco dei muscoli mimici che ne rendono variabilissima l'espressione.

o petto, nella parte superiore, e in addome o centre, nella parte inferiore, con una piccola cicatrice infossata nel mezzo (ombelico); posteriormente si distingue in dorso, in mezzo ed in alto, e in lombi in basso là dove la superficie del corpo va facendosi leggermente concava. Seguono poi le anche lateralmente sporgenti, il bacino o pelvi limitato dalle coscie in avanti, per mezzo della piega dell'inquine e, indietro, dal solco con cui termina in basso il volume delle natiche.

Le due estremità superiori si inscriscono mediante le spalle al tronco e ognuna di esse comprende: il braccio, l'avambraccio e la mano. Le due estremità inferiori, unite al tronco mediante il bacino, comprendono ciascuna la coscia, la gamba e il piede.

La parte posteriore del ginocchio si chiama regione poplitea; il collo del piede: cariglia, e le sue sporgenze ossee laterali: malleoli. Nel piede, il dito corrispondente al pollice della mano, vale a dire l'alluce, non è opponibile, come nella mano, alle altre dita.

Il corpo umano è adatto alla stazione cretta e poggia con la pianta del piede in terra (animale plantigrado)

Conformazione inferna. I principali apparati e le loro funzioni. – Negli erganismi pluricellulari le cellule variano molto tra loro per forma e per fui zione, ma quelle che sono simili per l'una e per Laltra di queste proprieta, si raggruppano insieme, e formato cio el e si chianna un tessuto (es. tessuto osseo, museo, lare, nervoso). Tessuti diversi si riunascono por a loro volta in parti del corpo aventi forma e funzioni parricolari che soro dette organi ces, stomaco, cuore. Infine si dice apparato e sistema un insieme di più organi concorrenti con la loro attività a compiere una determinata funzione generale, sia quesca della vita in getativa (initrizione, respirazione, circolazione, secrezione ed escrezione, riproduzione) o della vita di relazione (sensibilità e movimento). A questi apparati o sistemi per ora accenneremo soltanto, salvo a trattarne più estesamente e particolarmente più availti.

Intanto notiamo come i più importanti organi della vita regetativa stiano racchiusi in un'ampia cavita interna detta celoma o cavità pleuro peritoneale. Questa cavita è divisa da un tramezzo muscolare (il diaframenea) in due parti; una superiore detta cavità toracica o pleurica, nella quale si trovano i polmoni ed il cuore, e una inferiore chiamata cavità addominale o peritoneale, nella quale si trovano lo stomaco, l'intestino, il fegato, il panereas, la mitza, i reni, ecc. (fig. 2).

Gli organi della vita di relazione sono quelli componenti il sistema nerroso contrale cencefalo e midollo spinale); i muscoli e le ossa. I centri nervosi stanno racchiusi nella carità neurale formata dal canale della colonna vertebrale entro cui sta il midollo spinale e dalla scatola cranica entro cui sta l'encefalo (cerrello, cerrelletto e midollo allungato).

I muscoli formano nel loro insieme quello che va comunemente sotto il nome di carne, e con le loro contrazioni provocano i vari movimenti delle ossa alle qual stanno saldamente uniti mediante i tendini.

7

150

Le ossa costituiscono lo scheletro che dà sostegno a tutte le parti molli e determina, si può dire, l'architettura generale del corpo.

Gli apparati principali sono:

Apparato respiratorio. – I polmoni sono gli organi principali dell'apparato respiratorio alla formazione del quale concorrono anche la laringe, la trachea ed i bronchi. Mediante i polmoni l'uomo respira l'aria atmosferica, vale a dire intreduce nel corpo il gas ossigeno dell'aria ed emette un altro gas, l'anidi ide carbonica. Questa funzione e indispensabile per il mantenimento della vita, come sara chianto più avanti nella hsiologia. La laringe è anche l'organo della fonazione, ossia quello che permette la formazione e l'emissione della voce.

Apparato circolatorio. - Il cuore è l'organo centrale della circolazione del sangue, e ad esso fanno capo tutti i vasi sanguigni (arterie e cene) sparsi per tutto il corpo. Esso è diviso internamente in quattro cavita e la circolazione dicesi perciò doppia e completa, giacche il sangue nel suo giro passa due volte per il cuore e il sangue arterioso, ossia ricco di ossigeno, rimane completamente separato da quello renoso, ossia ricco di anidi de carbonica.

Il sangue scorrendo infatti entro le arterie e le vene porta il nutrimento e l'ossigeno ai vari tessuti del corpo, mer tre asporta i materiali di rifiuto, le sostan<sup>ze</sup> rese inservibili per effetto del ricambio materiale.

Apparato digerente. – Questo apparato è costituito da un lungo tubo che comincia in alto con la bocca, si continua con la faringe e l'esofago, e, oltrepassato

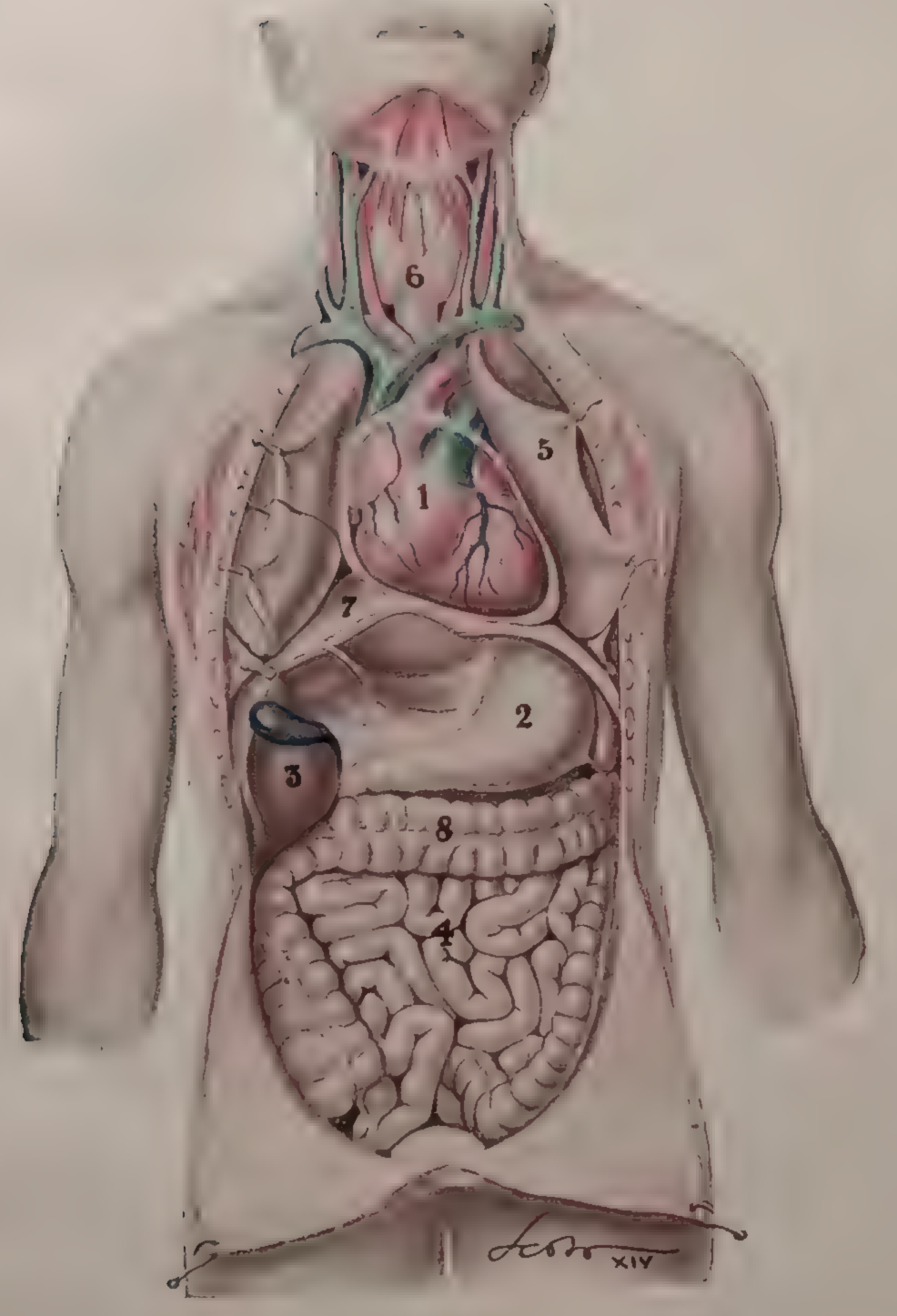


Fig. 2. - Organi endotoracici ed endoaddominali del corpo umano.

1. Cuore. — 2. Stomaco. — 3. Fegato. — 4. Intestino tenue. — 5. Polmoni.

6. Ghiandola tiroide e trachea. — 7. Diaframma. — 8. Colon.

il diaframma, si allarga, nella cavita addominale, nello stomaco, comunicante a sua volta con l'intestino, per terminare in basso con l'apertura anale. In rapporto con l'intestino sono due grosse ghiàndole: il tegato ed il pancreus. La prima secerne

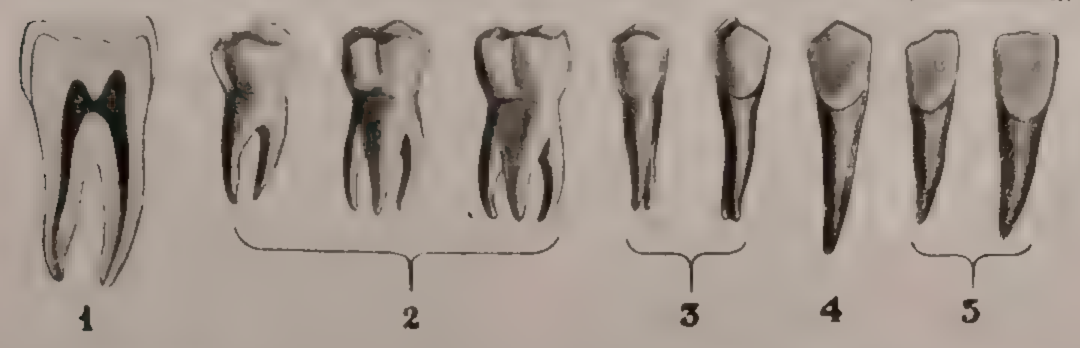


Fig. 3. - I denti.

1. Dente sezionato. 2. Denti molari. — 3. Denti premolari. — 4. Dente canino. — 5. Denti incisivi.

un succo verde: la bile, e la seconda il succo pancreatico, entrambi necessari per la digestione degli alimenti.

Nella bocca si notano la lingua ed i denti. Questi, nell'uomo adulto, sono in numero di 32, e sono distinti in incisivi, canini, premolari e molari (fig. 3). In ogni

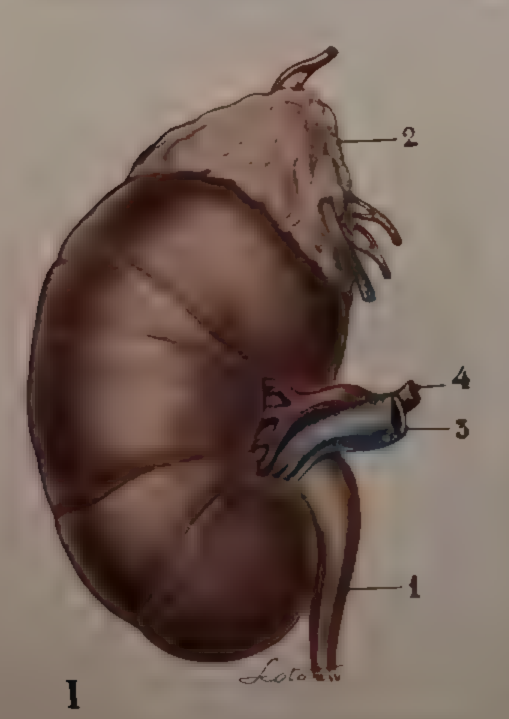


Fig. 4. - Rene destro visto dalla faccia anteriore.

1. Uretere. 2. Capsula surrenale.

3. Vena renale. — 4. Arteria renale.

dente si distingue la radice che sta infissa nell'alveolo o cavità dentaria scavata nell'osso mascellare o mandibolare, e la corona che sporge all'esterno di questa. La sostanza componente i denti è l'avorio, il quale è rivestito, in corrispondenza della corona, di un'altra sostanza più dura: lo smalto. Con la cavità boccale comunicano inoltre le ghiandole salivari che producono la saliva.

L'apparato digerente ha la funzione di trasformare le sostanze alimentari in sostanze atte ad essere assorbite e distribuite a tutte le parti del corpo dal sangue (e dalla linfa). Dapprima il cibo è masticato dai denti e quindi deglutito; poi passa nello stomaco dove, per mezzo di secrezioni prodotte da ghiandole speciali, viene trasformato in chimo e quindi nell'intestino, dove si compie, per mezzo dei succhi biliari e pancreatici, la digestione finale o chilificazione. Ciò che non viene assorbito passa oltre e viene eliminato in forma di feci. Le sostanze alimentari, una volta assorbite, entrano col sangue e colla linta in circolazione e sono destinate ad essere assimilate dalle cellule, ossia trasformate in parte in sostanza viva o protoplasma. In

seguito a questa trastormazione si forma in parte anidride carbonica, che viene eliminata per mezzo dei polmoni, e in parte urca che viene eliminata per mezzo dei reni.

Apparato escretore. — Nella cavità addominale si trovano inoltre i reni (fig. 4) che sono due ghiandole di color rosso cupo, le quali hanno la funzione di climinare dal corpo tutte quelle sostanze di rifiuto che il sangue reca ad essi (escrezione). Fra queste sostanze di rifiuto la principale è, come si è detto, l'urea che si trova nelle urine.

Sistema scheletrico. - A sostenere tutte le parti molli del corpo provvede lo scheletro, formato, come si è detto, dalle ossa (fig. 5). Nello scheletro si distingue il capo, il tronco e le estremità. Il capo è formato dalle ossa del cranio e della faccia (fig. 6). Il tronco è formato dalla colonna vertebrale, dalla gabbia toracica e dalle ossa che danno attacco alle estremità superiori (cinto scapolare), e inferiori (cinto pelvico). Nelle estremità superiori si nota l'omero nel braccio, il radio e l'ulna nell'avambraccio; poi vengono le piccole ossa del carpo nel polso, del metacarpo nella palma della mano, delle falangi nelle dita. Nelle estremità inferiori si notano il femore nella coscia, la tibia e la fibula nella gamba, e il tarso, il metatarso e le falangi nel piede.

Le ossa sono o saldate insieme (ossa del cranio e della faccia, meno la mandibola) o articolate fra loro in modo da permettere i vari movimenti. Le ossa del cranio formano come una specie di scatola entro cui sta il cervello, il cervelletto e il midollo allungato. La colonna vertebrale è formata di tanti pezzi o vertebre, le quali portano un anello delimitante un foro (foro vertebrale) (fig. 7). Dalla sovrapposizione dei singoli fori deriva un canale (canale vertebrale) entro cui si trova racchiuso il midollo spinale,

Sistema nervoso centrale e periferico. -



Fig. 5 Scholetro umano.

Cervello, cervelletto, midollo all'ungato e midollo spinale costituiscono nel loro insieme il sistema nervoso centrale (fig. 8). Da esso partono dei nervi (nervi periferici) che vanno in parte ai muscoli e in parte agli organi dei sensi. Il sistema

nervoso ecutide à detto me le sostema di relazione perche serve a mettere in relazione il cerpo um no con il merdo esterno e a coordinare i vari movimenti, e presiede alle impresi par e vale della Isiche untelligenza, namona, volorti,

Fig. 6. - Cranio umano visto di fronte.

1. Osso frontale con le bezze frontali e le arcate sopraorbitali. - 2. Ossa parietali. - 3. Ossa temporali. - 4. Ossa nasali. - 5. Ossa lacri mali. - 6. Ossa mascedari. - 7. Ossa algomatiche. - 8. Mamilbola. - 9. Vomere. - 10. Turbi mali.

cessato lo stimolo, essendo elastici, ritornano alla forma e al volume primitivo.
Vedremo come, oltre a questi muscoli,
detti rolontari, esistano nel corpo umano
altri miscoli, detti miolontari, perchè si
contraggono indipendentemento dalla
mistra volonta.

ecc.). Infatti per mezzo degli organi dei sensi (occhio per la rista, orecchio per l'udito, pelle per il tatto, lingua per il gusto, naso per l'olfatto) esso riceve i varì stimoli ed impressioni dal mondo esterno, li elabora nei centri nervosi corrispondenti, e li trasforma in sensazioni e in percezioni, inviando poi ai muscoli gli stimoli necessari affin chè questi, contraendosi, provochino i movimenti corrispondenti.

Sistema muscolare. — I muscoli stanno attaccati alle ossa per mezzo di cordoni resistenti detti tendini (fig. 9). Quando vengono stimolati si contraggono, ossia si accorciano e aumentano di spessore, ma poi,

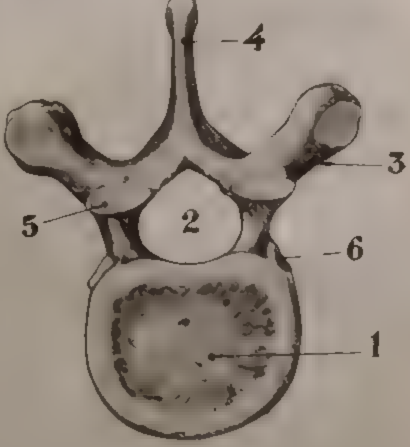


Fig. 7. - Vertebra dorsale.

1. Corpu vertebrane. ... Form ve tebrale

3. Apofisi trasverso. - 4. Apofisi mediana o spinosa.

5. Apofisi articolari. - 6. Semifaccotta articolare
per le coste.

Riassumendo quanto abbiamo fino ad ora esposto, possiamo dire che nel corpo umano esistono organi ed apparati adibiti alle varie finizioni con le quali si manifesta la vita: Funzioni della vita vegetativa: Nutrizione, respirazione,

circolazione del sangue, escrezione e secrezione; Funzioni della vita di relazione: Movimento e sensibilità.

Infine l'uomo, come tutti gli esseri vict venti, si *riproduce* e assicura in tal modo la continuità della *specie*.

Tutti gli apparati sopra descritti, funzionando armonicamente, mantengono in vita il corpo e consentono all'uomo di svolgere tutta la sua attività fisica e psichica.

De medesime funzioni — sia della vita vegetativa, sia della vita di relazione, — vengono compiute anche (come si vedrà moglio via via che procederemo nel nostro studio) da tutti gli altri animali: e con apparati ed organi talvolta somiglianti a quelli dell'uomo, più spesso assai diversi. Anzi vi è tanta e tale varietà nella struttura esterna ed interna del corpo degli animali, e nel modo

con cui si compiono le sopraddette funzioni che l'indagine in questo campo si presenta quanto mai interessante. Cosi ed esem. l'apparato respi-

Fig. 0. - Avambraccio sollevato per la contrazione del bicipite.

Fig. 8 Encefalo e mi dello apinale.

a cervello, bi cervelletto e, l'abba a nadolo abungato d, nadobo apinale con le ra dici dei nervi apinali ratorio di un uccel'o, di un r. ttile, di un pesce, di un insetto, serve alla funzione della respirazione cen introduzione di ossigero ed emissione di anidride carbonica, ma la struttura e assai varca perchè altro è il polmone degli uccelli e dei rettili, alcro sono le branchie dei pesci, altro sono le tracher degli insetti. Ta'ora a zi l'organizzazione del corpo di certi animali è così singelare che gli stessi studiosi della natura

furono un tempo tratti in ingam o credendo ci aver a che tare con piante anziche con ammali. Così, ad es , i Coralli. Ma prima di procedere oltre occorre dire qualche cosa sulla classific izione degli arimali.

# LA CLASSIFICAZIONE DEGLI ANIMALI

Secondo la classificazione moderna, in base agli studì compiuti dalla anutomia e fisiologia comparate, dalla embriologia, dalla sistematica e ai criteri suggeriti dal concetto della evoluzione, si e stabilito di dividere gli animali in gruppi più comprensivi chiamate  $t(\rho)$ , excrete del qual, comprende tutti gli animali aventi lo stesso determinato tipo excrete una Ogni Tipo si suddivide in Sottotipi e questi in Classi, in Ordini, in Paniale, in Generi, in Sp ere extribute in Varietà or Razze.

Sul numero dei tipi non tutti gli zoologi sono pero d'accordo, poiché per alcuni è di 11, per altri di 11; e questo perche tale classificazione per quanto cerchi di rispecchiare il più fedelmente l'ordinamento naturale secondo il quale i vari gruppi sono connessi fra loro da rapporti di parentela e di successione, non consente ancora di avere notizie complete sulla storia naturale delle diverse forme e lascia adito ai più diversi apprezzamenti soggettivi.

A noi bastera conoscere i seguenti undici Tipi, che comptendiamo nei tre Sot. toregni dei Protozoi, dei Parazoi e dei Metazoi. Tenendo anche conto di altre sudadivisioni principali, il Regno animale viene a essere così ordinato:

#### REGNO ANIMALE

Sottoregno Protozoi	Sottoregno Parazoi	Sottoregao METAZOI		
Tipo Protezei	Tipo Poriferi	Celenterati Ctenofori Platelminti Nematelminti Anellidi Artropodi Molluschi Echinodermi	Sottolipo  Tunicati Cefalocordati	Crostacei Miriapodi Aracnidi Insetti
		Cordati	Vertebrati	Ciclostomi Pesci Anfibi Rettili Uccelli Mammiferi

Tolti i *Protozoi*, che sono esseri unicellulari, e i *Poriferi*, che occupano un posto a parte nella classificazione, tutti gli altri sono *Metazoi*, ossia esseri pluricellulara e hanno il corpo costituito di almeno due strati: una parete esterna cutanca ed una parete intestinale e sono inoltre forniti di un sistema nervoso e di cellule o fibre motrici.

I tre tipi: Platelminti, Nematelminti, Anellidi possiamo riunirli in un gruppo comprensivo sotto il nome di Vermi, ma questo a solo scopo didattico, giacche oggi si preferisce riunire Anellidi e Artropodi in un unico gruppo (Articolati).

Delle altre suddivisioni diremo in seguito. Avvertiamo inoltre che comunemente si comprende anche sotto il nome generico di *Invertebrati* tutti gli animali non appartenenti alla Classe dei *Vertebrati*. Infine nella descrizione dei singoli Tipi, anzichè seguire l'ordine ascendente (dai Protozoi ai Cordati), crediamo opportuno seguire l'ordine discendente.

La Specie. – La *Specie* è l'unità sistematica fondamentale in Biologia e <sup>la</sup> Sistematica è la scienza che identifica e classifica le specie. Senza entrare di p<sup>ro-</sup>

posito nella discus ione acl conectto di speric, è opportuno di te di essa una de imizione provvisoria la specie e data dall'insieme di tutti gli individui fia loro so magnanti per aleuni caratteri essenziali i capiteri di quierare prole feconda. Secondo quanto fu stabilito da Lanneo, naturalista svedese (1707-1778), ogni specie ani unale si indica (usando la lingua latina come lingua interrazionale), con due nomi la imiaelatura binomia) di cui il primo indica il quieri e l'altro lo specifica. Questo può essere un aggettivo (Canis tamiliaris) o un sostantivo. Luidus merala), o un nome proprio geografico al genitivo (Passer Haliae), o il nome di persona a cui la specie è dedicata (Vipera orsinit). Il genere e quindi comune a molte specie. Così, ad es., il Leone si chiamera Felis Ico; la Tigre; Felis Impis; il Gatto selvatico; Felis catus; il Gatto domestico; Felis domestica; dai quali escripi si vede come Felis indichi il genere e sia comune a tutte le specie menzionate. Dovendosi indicare una varietà, si pone dopo il nome specifico l'abbreviazione var. (es. Turdus merula var. albina).

Volendo quindi fare rientrare nel quadro generale della Classificazione la spe-

cie Leone avremo:

11

լլին

Genere Specie Famiglia Ordine Classe Sottotipo Sottoreano Typo Felia. Leo Felini. Carnivora Mammiferi Vertebrati Cordati Metazor

# Il posto dell'uomo nella Zoologia.

LINNIO poneva l'uomo (Homo sapiens) nell'ordine dei Primati, che comprendeva con lui le scimmie e lo distinse nel gruppo dei bimani, mentre le scimmie furono poste in quello dei quadrumani. Blumenbach ne fece l'unica specie di un ordine, definendo l'uomo come animale dotato di ragione, di linguaggio, di stazione eretta e di due mani. Altri ne fecero

un tipo e persino un Regno a sè.

Stando alla sua conformazione esterna, alla sua struttura anatomica e al comportamento fisiologico, è innegabile esservi nel complesso una stretta affinità fra il corpo umano e quello di una scimmia antropomorfa. Ciò che veramente però interessa è di considerare le detterenze, e fra queste una è molto importante, vale a dire la stazione eretta, in conseguenza della quale si ha tutto un diverso sviluppo delle varie parti dello scheletro, di altra orgam, fra i quali il cervello, e dei rapporti che intercedono fra questi diversi organi. Ora la questione più importante è quella di sapere se questa stazione eretta, e le corrispondenti modificazioni, costituiscano un carattere acquisito o un carattere a sè indipendente. In altre parole, se il corpo umano abbia assunto questa sua struttura modificando una struttura primitiva del tipo di quella degli antropoidi, o se questa struttura sia sempre esistita un dall'imizio della specie. Stando alla teoria della evoluzione, dobbianio pensaro che i caratteri umani siano acquisiti; ma questo è assai difficile a dimostrare. Se noi possedessimo delle forme fossili attestanti in modo indubbio il passaggio da forme inferiori a forme di organizzazione più elevata, il problema sarebbe risolto. Invece queste forme mancano, o sono insufficienti, e sull'origine dell'uomo non possismo che fare delle ipotesi. Tutto questo non in plica affatto, come communente si crede, che si debba negare il principio religioso. La natura agisce secondo leggi universali, ma il principio determinante di queste leggi è di natura metafisica

In ogni modo, anche per sfatare un altro pregindizio comune, l'ipotesi della origine da forme inferiori non vuol dire derivazione diretta dell'uomo dalla seminia, ma indiretta, nel senso che un antenato comune ai due gruppi, quello delle seimmie e quello degli Hominidi, sarebbe stato il progenitore lontano da cui per divergenza sarebbero nati gli esseri

che, da una parte e dall'altra, avaebbiro costituito i duc cuppi, affini solo per questa loro origine remota. Anche su questo anten do comune le spotesi sono varie; anzi v'è ragione di credere all'esistenza di più di un inten do, ossi al una origine poligenica della specie,

Che l'uomo sia all'apiec della scala ammale, sia per la sua organizzazione, sia per la sue qualità psichiche e intellettuali, e un fatto, e più che per i suoi caratteri di struttura, l'uomo si distingue dagli altri *Primali* per la sua intelligenza superiore, coadinvata dall'uso del linguaggio, per la sua pertettibilità e per la sua organizzazione sociale, come ben disse l'Emery, zoologo evoluzionista

## Tipo: CORDATI

Il tipo dei Cordati è rappresentato da animali che si distinguono da tutti gli altri tipi per la presenza della così detta corda dorsale. È questa un organo assile situato nella regione dersale del corpo, circa nella stessa posizione in cui si trova la colonna vertebrale nei Vertebrati, e che tiene anzi l'ufficio di questa dove essa manca, formando così una specie di scheletro interno, essendo costituita da tessuto connettivo fibroso resistente.

Lo scheletro interno, che manca negli animali di organizzazione inferiore, permette maggiore libertà di movimento all'animale e maggiore indipendenza dall'ambiente esterno.

La corda dorsale si forma nell'embrione, e qualche volta sparisce e non si trova più nell'adulto (*Tunicati*); qualche volta permane tutta la vita (*Cefalocordati*), o da sola, o insieme con la colonna vertebrale (*Pesci*); ma nella maggior parte dei casi essa si atrofizza e viene ad essere sostituita dalla colonna vertebrale.

I Cordati si suddividono in Vertebrati, Cefalocordati, Tunicati.

## Sottotipo: VERTEBRATI

Il corpo a simmetria bilaterale (¹), gli organi a disposizione metamerica (²), la presenza permanente o temporanea della corda dorsale sono pure caratteri comun i Vertebrati. Ma si nota in essi che presto alla corda dorsale si sostituisce un vero e proprio scheletro cartilagineo od osseo, differenziato in cranio e colonna vertebrale, cosicchè la corda dorsale, quando esiste nell'adulto, attraversa la colonna vertebrale in corrispondenza della parte mediana dei corpi delle vertebre (Pesci). Il midollo spinale viene rinchiuso dentro il canale della colonna vertebrale e l'enerjalo (cervello, cervelletto, bulbo) dontro la scatola eranica. Questo è distinto

<sup>(1)</sup> È possibile cioè immaginare di condurre un pomo principale (piano sagittale) tale da dive dere il corpo in due parti od antimeri che sono la meta destra e la metà sinistra di esso, eguali fra loro specularmente. Tale piano è infatti in piano di simmetria analogo per definizione a quello che si riscontra nelle forme dei cristalli. La simmetria bilaterale è comune alla giande maggio-ranza dei tipi degli animali.

<sup>(2)</sup> METAMERIA. Abbianto gia visto come nell'uomo la colonna vertebrale risulta formata dalla successione di tante parti o certebre disposte lungo l'asse principale del corpo, si può notare inoltre come la successione delle vertebre sia accompagnata dalla successione delle coste, dei nervi spinali, dei vasi intercostali: e l'embriologia e l'anatomna comparata dimostrano come anche i reni derivino dalla fusione di parti simili disposte successivamente e ripetute in serie. In altre parole il corpo umano e quello di molti altri animuli (Vertebrati, Artropodi, Anellidi, ecc.) appare come diviso in segmenti consecutivi o metameri succedentisi nella direzione dell'asse principale,

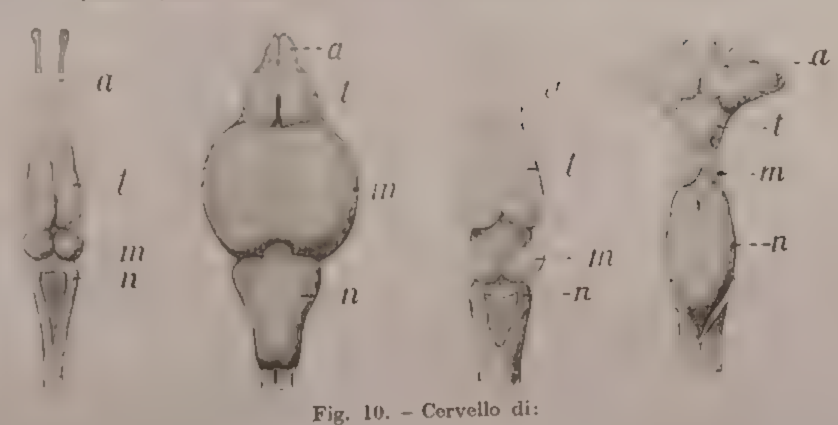
Squalo

anche in cervello anter ore telemeto i con-= 1 ), = note , talo), bulbo; e si oss rva che ques e parti ha no une spi , b . elassi,

Trota

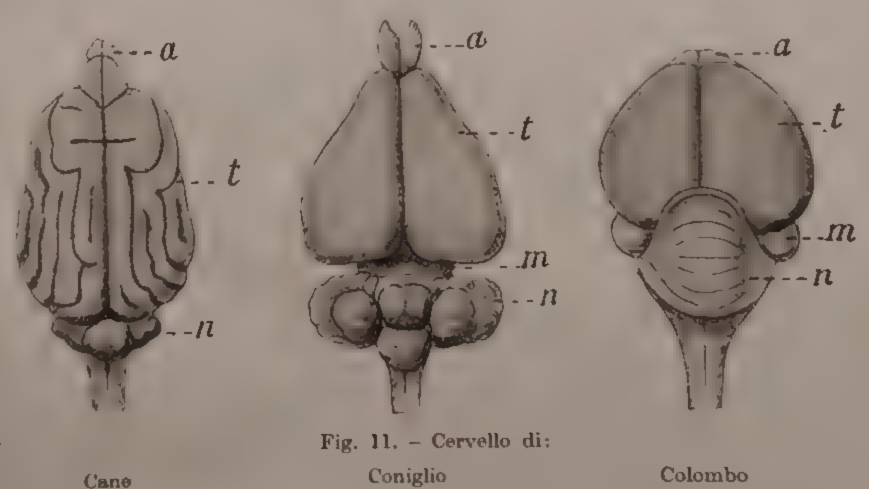
con predominio del telenecfalo nei vertebrati supe riori (figg. 10 e 11). La resperacione avviene per branchie o per polmoni. Vi è un cuore che regola la circolazione del sangue e un apparato escretore che nelle forme superiori ha la forma e la struttura del rene umano. Gli arti anteriori e posteriori servono per la locomozione.

I Vertebrati si riproducono per uova; ma, a seconda che l'uovo si sviluppa fuori del corpo della madre (es. Uccelli) o entro il corpo della madre (es. Mammiferi) si distinguono in ovipari e in vivipari. Alcuni sono ovovi-



Rettile a) nervi olfattivi e lobi olfattivi; f) telene falo (emisferi cerebrali). m) mesencefalo (istmo dell'encefalo); n) metencefalo (cervelictto).

Rana



Idem, come sopra.

ciascuno dei quali ripete, più o meno compiutamente, l'organizzazione del precedente e a tale disposizione si è dato il nome di metameria.

La metameria puo essere più o meno appariscente, più o meno profonda, più o meno porfetta; ma anche quando è perfetta, il primo o i primi segmenti differiscono dagli altri e formano il capo, o cost l'ultimo o gli ultimi che formano la regione anale o caudale, come si verifica nei Vermi Anellidi (Lombrico). Negli Artropodi e nei Vertebrati i singob metameri sono invece più o meno differenti gli uni dagli altri e, per lo più, riuniti in gruppi a costituire le diverse regioni del corpo (metameria così detta eteronoma per distinguerla dalla precedente detta omonima) e perciò più difficile a rintracciarsi. Questa disposizione strutturale caratteristica pare che sia da mettersi in relazione col movimento e la necessità che un corpo allungato e dotato di parti rigide possa compiere con maggiore libertà e indipendenza i vari movimenti laterali e di locomozione, di prensione, occ. ripari, assia Luova si sviluppa entro al corpo della madre, ma l'embina en contrae relazioni con l'atero materno

1 Vertebrati comprendono le seguenti Classi: Mammiferi, Uccelli, Retheli, 4. fibi, Pesci, Ciclostone

# Prima Classe: MAMMIFERI

Caratteri generali. Sono provvisti di mammelle (onde il nome di Hama, con le quali le temmine allatrano i piccoli nel primo periodo della vita 11 a corpo rivestito di peli, amportante a considerarsi e la denlutura, che var. versi ordini e puo essere *completa*, come nell'uomo, o *incompleta (\*)*. Res<sub>p.t.</sub> polmom. Hanno sangue caldo, e temperatura del corpo costante canas, t ener). Circolazione del sangue doppia e completa. Sono rivipari, ossia pirto . prole viva, sviluppandosi l'embrione entro il corpo della madre, dalla quas i direttamente il nutrimento, per mezzo del cordone ombelicale che uniscelente con la placenta (mammiferi placentali). Però nei marsupiali e nei monotre, si forma la placenta (2). I monotremi sono ovipari.

Molti sono gli Ordini di questa Classe: Primati o Scimmic, Pipistal , rotteri, Insetticori, Carnivori, Pinnipedi, Rosicanti, Ungulati (Probosenlati, dattili, Perissodattili), Cetacei, Maldentati o Sdentati, Marsupiali, Monotae

PRIMATI O SCIMMIE. - Gli animali più prossimi all'uomo per quanto i la loro conformazione esterna e la struttura anatomica interna, sono le se specialmente le antropomorfe, come il Gorilla, l'Orang-utan, lo Scimpanze

Infatti la loro costituzione scheletrica (fig. 12) è, nel complesse, sinaca e dell'uomo.

Vediamo pero le differenze.

Gli arti auteriori sono nelle scimmie assai più sviluppati che non q steriori. Il dito pollice del piede (alluce) è opponibile alle altre dita conmano. La scatola cranica ha una capacità molto piccola; l'osso frontale e 🦠 gente indietro; le cavita orbitarie sono grandi e profonde; la mandiboli sviluppata, e i denti, in numero di 32 come nell'uomo, assai forti e robust ese i canim (lig. 13); la cassa toracica stretta in alto e larga assai ili Anche per quanto riguarda gli altri caratteri anatomici e fisiologici — 80 muscolare, circolatorio, respiratorio, nervoso — la struttura e il funziona" sono simili a quelli dell'uomo, esistendo tuttavia delle differenze notevol

Gorilla (Gorilla gorylla) (fig. 14). - È la più grande semmia che si ce gungendo all'altezza media di metri 1,80. La pelle è di un colore nero chi grigio ferro sparso per tutto il corpo meno che sulla faccia, sulla palma dedi e sul petto. Il capo e ornato di una corona di peli rossi, corti, che scendele al collo. Ha occhi molto infossati con arco sporgente delle sopraccigha, le scelle sono enormi e numite di grossi cammi. La fronte è sluggente, la ciccolissime e il miso sellocciato. Coli piecolissime e il naso schricciato. Collo corto, petto e spalle molto ampie, <sup>ad</sup>

Diana monte. to pu to. To June be poco alto parcio: le 1 le dita Stor met do entil - 1 4 1 10 DO

S. Otton In malou , could at St. deal Arri 1 le, the H widinat t. Sovent James to See ditable conto Alender ron .stissill In Perle i state dil ra femme

rem limost

nore per

glinolat.Za.

Orang-ut. I. Of antes come del res bute lelle s is, milliones Translo. - 416 rearin po Hall of a var 1 a parti atti apposit tale is of the state state " la bister la THE STATE OF THE S di dia stell Accept the Accept to the Accep

<sup>(1)</sup> La dentatura se dice complete quando presenta tutte tre le specie di dent (il e molari), incompleta quan la munea l'une a l'alte nest e molari), incompleta quan la manca l'una a l'altra di queste specie (2) La placenta e un organo speci de che mette in comun'eazione l'embrione col corpo delle.

note to the complete of the co

111

 $l_{i_{sat}}$ 

11.

10

0,

IN.

11.

[i] 1

ii

0.6

.1,

 $H(\epsilon_s)$ 

guar

1111

141

111 14

11 ,

1 45

3 ...

1. 🔍 "

11000

3/3/...

511st

oppos

oll P

Je I.

110 11

1,00

orea (p

Ho del

1.

Dir dor selvicia, il Gard, alicale line are der Africa equatorere, cibandosi più che de la frutta, di semi, di giovani germogli di piante. Se aggredito si difende con accanimento valendosi della sua robustissima museolatera. Per lo più vivono is me un maschio ed una femmina e i genitori dimestrano melto amore per la loro fi-≥huofanza

Orang-utan (Simia saturus). — (Alto circa I metro e 40). L'Orang-utan, come del resto la maggior parte delle scimmie, è un animale essenzialmente arboricolo. Esso è adattato a vivere sugli alberi giacchè possiede arti anteriori e posteriori assai forti e terminati con mani



Fig. 12. - Scheletro di nomo e di gorilla.

e piedi atti ad affertare i cami degli alberi. Il piede infatti possiede il dito pollice opporabile ade altre diti come si osserva nella mano (onde anche il nome di quadrumani dato ade scimine). Il corpo e tozzo, rivestito di un pelame lungo, ruvido, di colore rossiccio. Il ventre e assar gonfio e sporgente. La coda manca il muso e lungo e prominente e la bocca ha labbra carnose e tumide con 32 denti, distinti in incisivi, canini, premolari e molari come nell'uomo (fig. 15). Il collo è capace di gonfiarsi per la presenza all'interno di due sacche che servono a rinforzare la voce quando l'animale è in collera.

Questa scimmia vive nelle foreste di Borneo, cibandosi di semi, di frutti, di uova di uccelli di insetti. La femmina partorisce annualmente un figlio che allatta nei primi mesi di vita, e al quale è molto affezionata. Quando cammina, l'Orang-utan, e così fanno le

altre scimmie, mantiene una posiziono semi cretta, e appoggia sul suolo le nocelle della mano e l'orlo esteriore dei piedi, che tiene rivolti in dentre.

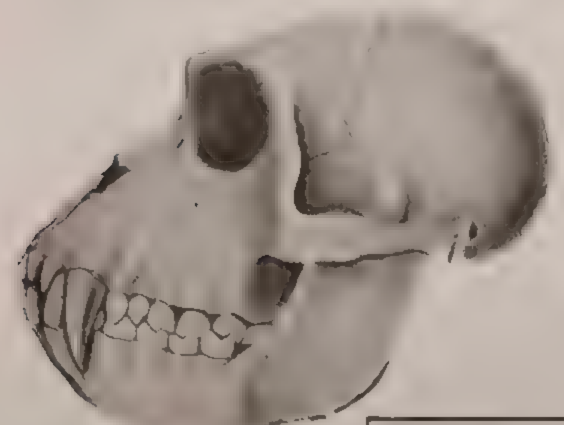


Fig. 13. - Cramo di Macaco.

specie di scimmie (figg. 16, 17-18, 19, 20).

L'Orang-utan, lo Scimpanzè, il Gorilla appartengono al gruppo delle scimmie Antropomorfe. Un'altra scimmia dell'Africa è il Gelada. Cinocefalo dell'Abissinia (fig. 21).

L'unica scimmia che abiti allo stato libero ora l' Europa (scogli di Gibilterra) è la Bertuccia. (Inuus ecaudatus). Essa possiede due borse guanciali, una per lato, nelle quali raccoghe una certa quantità di cibo per poi masticarlo comodamente. È di indole facilmente collerica. Di indole allegra sono invece i Cereopitechi (figg. 22, 23), seimmie africane snelle, con grandi basette ai lati della faccia, munite di lunga coda, con callosità alle natiche.

Le scimmie del Continente nuovo o americano differiscono da quelle descritte per non avere Altre semmie viventi nel Contine de la Scimpanzè, che abita della faccia in grandi comitivo che fanno un becano indiavolato battendo col piede soptronchi di alberi cavi. È una scimmia de telligento e mite, capace di essere adde mesticata e di apprendere ciò che le viene insegnato, come sedersi a tavola, setvi delle posate, vestirsi e svestirsi e fare a esercizi. Notevoli le diverse espressa della faccia sotto l'influenza di diversi se timenti, comuni del resto anche alle astronement.



Fig. 14. - Il Gorilla.

e thoster at 116111111111 in ditai " " I'I ., 1,1/1/171 , 110 (01) B. J. di with dalle it la nuo Proportion ा रहीते हु हुई hert, perch -111. dl 1 exert in h LEWI ROL asti anima teristici son che somiglia muroidi viv Africa e Ma

> Vi appar delle isole fig. 25); il 1 (fig. 26).

PIPISTRE anteriori, tre callosità alle natiche, nè horse guanciali; per non possedere il pollice del piede opponibile alle artic diti, in compenso hanno una coda lunga vale a dire capace di avvolgersi ai rami e di sostenere il peso del l'intero corpo. Il loro setto nasale è largo (onde il nome di platirrine dato ad esse per distinguerle dalle scimmie del vecchio contmente, che hanno setto nasale stretto, o sono dette perciò catarrine). Appartengono a questo gruppo i Cebi e gli Urloni. Questi ultimi sono così detti perchè riempiono di urla e di grida altissime e di suoni rauchi le foreste nelle quali vivono in branchi numerosissimi.

1 1 1 1 1 1 1 1

16-17-16 Ot almig

(411116, UI. )

I make so

4 P(-1111) and 1

essere al

ehe le i

trola, ser

si e fan

e coluen

di diversi

che alle a.

LEMUROIDI O PROSCIMMIE. - Il corpo di questi animali somiglia alle scimmie, ma caratteristici sono i grandi occhi e la dentatura che somiglia a quella degli insettivori. I, Lemuroidi vivono nelle regioni calde dell'Asia, Africa e Madagascar.

Vi appartengono il Tarsio spettro (fig. 24) delle isole malesi; il Maki del Madagascar (fig. 25); il Lori tardigrado di Giava e Borneo (fig. 26).



Fig. 15. - L'Orang-utan.

Pipistrelli o Chirotteri. - Questi animali caratterizzati dai loro membri anteriori, trasformati in ali (onde il nome di Chirotteri) si direbbero uccelli a giu-



Fig. 16. - Espressioni di stupore.



Fig. 17. - Semparzè (Troplodites niger).



Fig. 19. - Espressione di sbalordimento,



Fig. 18. - Seimmia in collers



Fig. 20. - Gorilla (aria deleresa

\*111', t1 +· · 111 19:41 11.1 que di int Pert (11) , nelle m Itorvista qu di alla Il Pipi Lalacion test ira le hinghe de e unitant coda, Rin mano in a corte dita curve ed a male puo brana inte mantello; lare, ma il priccioso. dal suo n m cerca d La dentat genere di



pleta e for

taglienti.

F

dicare dalle loro apparenze; ma in realtà sono mammiferi. Come questi infatti hanno la pelle co perta di peli: denti nelle mascelle e nelle mandibole; la femmina è provvista di mammelle con le quali allatta i piccoli.

H Pipistrello comune (fig. 27). L'ala è formata da una membrana tesa fra le falangi delle dita assai lunghe delle estremità anteriori ed è unita al corpo, alle zampe e alla coda. Rimane libero il pollice della mano in alto e il piede, con le sue corte dita munite di unghiette ricurve ed aguzze, in basso, L'animale può ripiegare questa membrana intorno al corpo a guisa di mantello; si serve di essa per volare, ma il volo è disugnale e capriccioso. Esce verso il crepuscolo dal suo nascondiglio per andare in cerca di insetti di cui si ciba. La dentatura è adatta a questo genere di cibo, giacchè è completa e formata da denti aguzzi e taglienti. Gli occhi sono piccoli

Hera



Fig. 21. - Gelada (Cynocephalus gelada) dell'Abissimia.

e la vista debole; molto sviluppato invece è il senso del tatto. D'inverno



Fig. 22. - Diana (Cercopitheous diana).

cade in letargo e si tiene sospeso durante questo tempo con le unghie del piede a un sostegno, tenendo il capo all'ingiù. Il letargo è una specie di sonno prolungato durante il quale l'animale non prende cibo, nè fa movimenti di sorta. La sua vita è come sospesa; però il cuore continua a pulsare, il sangue a circolare, i polmoni a funzionare; anche la nutrizione dei tessuti continua giacchè viene utilizzato il grasso che l'animale era andato accumulando nel suo corpo con

una abbondante abnientazore pri e le cece in letargo; ma futto to svolge assai lentamente e in modo molto afternato.



'Fig. 23. - Cercopiteco.



Fig. 24. - Tarsio spettro (Tarsius bornroum.
(Lungo 15 cm. senza la coda lunga 20 cm.).

In questo modo il pipistrello supera i rigori del freddo e la mancanza del poichè in inverno mancano gli insetti di cui si nutre. Questa specie vive le nostre città e borgate e abita i campanili delle chiese, le torri, i tetti delle tare



Fig. 25. - Un Lemuride: il Maki. Non più grosso di un topo.

Altre specie di pipistrelli si raccoli gono in numero grandissimo nelle grotte alla cui volte stanno appesi a modo di grappoli. Gli escrementi che cadono di fondo formano il noto concime chia mato guano.

Sono specie nostrali più grandi della precedente il Pipistrello ferro di cavallo l'Orecchione; l'uno così chiamato per ulla appendice membranosa che porta se muso a forma di ferro di cavallo; l'altre per il lungo padiglione delle orecchio

Un grande pipistrello frugivoro è la Rossetta dell'arcipelago indo-malese, e la volante (fig. 28) d'Australia. In America vivono altri Pipistrelli (fig. 29) e il noto vallife un piccolo chirottero di 7 cm. di lunghezza, che aggredisce gli animali addormentati, l'iducendo loro una ferita da cui esce il sangue che il Vampiro lecca con la sua lingua ferita è lieve e tutto ciò che si è detto di pauroso su questo animale deve essere relegione nel regno delle favole.

Personal dentity of the restorate of the

10 E8[1]

munite

come t

terra c

F g. 27

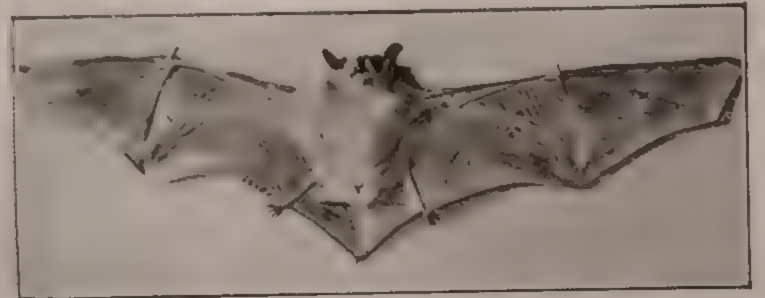
Tinsetti, essendo

La Talpa (tig. 30). Tutto il corpo della Talpa è conformato in modo da rendere l'animale atto a vivere sot toterra. La testa conica è terminata da un muso assottigliato ed acuto; i comò corto e il tronco allungato como cortissime, ma con le estremità laughe rivolte in fuori, munite di unghie robuste e formanti



Fig. 26. - Un Lemuride: il Lori tardigrado.
(1/4 della grandezza naturale)

con e dede palette atte a scavare; quelle postenori pure corte e poggianti in terri con le loro piante in guisa da offrire notevole resistenza al corpo; le orec-



F z 27 - Il Papistrello comune (P pistrellas pepistrellas) (1'2 della gr. n.t.).



Fig. 28. - La Rossetta (Pteropus poliocephalus).

Pipistrello dell'Australia detto « Volpe volante » (frugivoro'.

chie senza padiglione; gli occhi infossati piecolissimi e coperti dalla pelle; il pelo morbido, vellutato, di un bel color nero.

La Talpa si scava nel terreno gallerie lunghe e tortuose (le cosi dette talpaie) per andaro a cercare i bruchi e gli insetti che stanno presso le radici delle piante o che trova nel suo tragitto, nutrendosi anche di topi campagnuoli, di chiocciole, di lombrichi e di altri animali. Il cammino percorso dalla Talpa sottoterra si rivela alla superficie con

neink

odicate
neink

trate
porte
trate
porte
trate
tr

za iic.

live :

de la

i sl J.

nelle -

3 m.

e (dil



Fig. 29. - Un Pipistrello della Guyana.



Fig 30. La Talpa (Talpu europaea), (1/3 della gr. nat ).



Fig. 31. - Il Riccio (Erinaceus europaeus). (1/4 de'la gr. nat.).

caratteristiche rilevatezze del terreno. La tana è scavata assai più profon, damente ed è costituita da due galle, rie circolari orizzontali sovrapposte congiunte da gallerie oblique, Infondo, nel mezzo, sta la camera contrale coperta di muschio nella quale la talpa si riposa.

Il Riccio (fig. 31) ha peli rigidi duri trasformati in aculei e di eggi si serve per difendersi dai cani e da altri nemici. Anzi quando è minacciato dappresso si ravvolge a palla, nascondendo così le parti molli nel corpo. Si ciba di insetti, vermi, e anche di radici e di frutti. D'inverno cade in letargo.

Il Toporagno (Sorex vulgaris) è an piccolo animale che vive fra i cespugli; ha muso allungato e zampe corte (lungo 10 cm. coda 3 cm.).

CARNIVORI. - Nei carnivori i dem canini sono molto sviluppati; inoltre si notano i denti ferini (ultimo premolare superiore e primo molare inferiore, i quali hanno la corona a punte aguzze e scivolando l'uno sull'altro tagliano la carne come una forbice. Questo gruppo di animali e assai vasto e comprende diverse Famiglie: Felini, Canidi, Martore, lumi

Viverridi ed Orsi.

felini. — Il Leone (fig. 32). Bene a ragione questa magnifica fiera è chiamata il « Re degli animali ». Il portamento maestoso e la possanzo delle membra che esprime la forza e l'ardire; le criniera folta del maschio che incornicia la testo superba; l'occhio vivido di bagliori strani; la dentatura formidabile attatura form

Dill well Bill. ciul 12/17 è ag ros0 gli 2 mar e je dest de che gug gCH il q  $m_0$ gu

ifig.

Afridel nel ser ma

chi

di

Asi son vist

il P can ratione to we fire (fig.

de la la

 $t_{t_{t_{i_1}}}$ 

(fig. 33); le zampe terminate da dita con grosse unghie o artigli actrattīli: la coda lunga, snella, terminata da un cinfro di peli e che sferza l'aria allorchè l'animale è agitato; il ruggito pauroso che fa tacere tutti gli altri animali e fa tromare le antilopi, le zebre e le giraffe vittime predestinate; tutto ciò rende' ragione del timore che questa fiera esercita sugli animali e del fascino che ha sull'uomo, il quale spesso, nei suoi monumenti, ama raffigurarla quale simbolo di dominio e di forza.

Il Leone abita in Africa e in alcune parti del continente asiatico, nelle savane e nel deserto, sui terreni scoperti ma disseminati di macchie e di cespugli.

Il suo colore fulvo si



Fig. 32. - Il Leone (Felis leo).

intona col colore della sabbia e del terriccio. La femmina non possiede criniera,

Altri felmi sono: la Tigre dal pelame giallo scuro striato di nero (ng. 34), diffusa in Asia; la Pantera (Felis panthera) dell'Asia e dell'Atrica, con macchio nero sulla pele, somigliante al Leopardo (fig. 35) più piccolo e più agile; la Lince ngg 36, 37) del a vista acutissima; il Giaguaro (Felis onca) giande felmo americano somigliante il l'operdo,

il Puma (Felis concolor) o Leone americano, di color grigio fulvo; il Gutto selvatico (fig. 38) che si trova da noi ancora nelle Alpi piemontesi, nella Maremma toscana e in qualche altra località, e infine il nostro grazioso Gutto domestico (fig. 39). Si notino nella conformazione dello scheletro di tutti questi manumici le modificazioni determinate dal genere di locomozione (fig. 49).

Canidi. – Il Cane (Canis famiharis). Noto amico dell'uomo, il cane domestico è infatti di indole affet-



Fig. 33. - Cramo di carnivoro.



Fig. 34. - La Tigre (Felis tiquis).

Nan Bernardo; altre dette di lusso (Can Barbone; Fox-terrier, che è anche da caccia per tassi e topi; Pechinesi, ecc.).

Tutte queste razze diversificano fra loro per molti caratteri. Tutti i cani però hanno in comune gli artigli corti e non retrattili; tutti camminano appoggiando in terra i polpastrelli callosi delle dita (digitigradi); hanno la lunghezza quasi eguale delle zampe anteriori e posteriori, a differenza del gatto e dei felini, che, avendo le zampe posteriori più lunghe di quelle anteriori, sono particolarmente adatti a saltare; hanno l'occhio con pupilla rotonda e non ridotta a una fessura verticale, come si puo osservare nei felini allorchè la luce è intensa, e che è propria degli animali notturni; hanno l'odorato finissimo.

Il cane purtroppo va soggetto ad una grave malattia: l'idrofobia. La malattia si manifesta con schiuma alla becca, occhi arrossati, volontà di mordere gli oggetti anche i più duri, umore tetro e desiderio

tuosa e rende utili servizi all'uomo. Si conoscono va. rie razze di cani: alcune adoperate per la caccia (cana da caccia, come il bracco, fig. 41, e lo spinone); altre per guardia (can) lupi, lig. 42; e mastini, fig. 43); i Buldoggs inglest e francisi (fig. 11,. altre per la caccia alla selvaggina (cane levriere); altre per il salvataggio di persone in procinto di annegare (cane d. Terranora) o di morire assiderati (Cani del Gran



Fig. 35. – Il Leopardo africano (Felis pardus). I urgo enca m. 1.25 pm 85 cm. di coda)

di fuggire lontano dai suoi padioni, tobia per l'acqua. La morsicatura di un cane arrabbiato deve subito esseti curata perche altrimenti è fatale. La cura si fa

negli Istituti antirabici (cura Pasteur: v. Parte III: IGIDNE).

Altri canidi sono il Lupo (fig 45) somigliante al Cane Lupo, che è probabilmente un suo discendente, ma da cui diversifica per l'aspetto più fiero e selvaggio

Un tempo era molto diffuso nelle Alpi e negli Appennini; ma ora è divenuto raro. Vive ancora in branchi numerosi nelle steppe della Russia; diventa feroce quando è affamato, assalendo i greggi di pecore e anche l'uomo.

Il Licaone, grande come un cane da caccia o cane delle steppe, è comune in Africa (Abissinia) (fig. 46).

П

d

U1

ti

11

իе

La Volpe (fig. 47) ha muso a punta, corpo suello adatto alla corsa e al salto, coda con pelame folto, occhio con pupilla verticale di giorno, dilatabile all'oscuro come quella del gatto, odorato



Fig. 36. - La Lince (Felis lynx).

tersamo, come quello del cane. Il colore del pelo è grigio rossastro. Questo animale è corrune da noi e insidia le galline e altri animali, cibandosi qualche volta di trutta,



Fig. 37. - La Lace, comme nell Mirea e nell'India (I gus caracal).

specie di uva. Capace di insinuarsi in pertugi bassi e stretti esso ghermisce la preda nei suoi nascondigli, e l'astuzia che mette nella caccia è divenuta proverbiale. Basti dire che per prendere le cornacchie si mette a pancia all'aria, fingendosi morta; ma quando gli uccelli le sono a tiro con un balzo ne agguanta uno e se lo divora. Con le unghie forti e robuste si scava tane e gallerie nel terreno, presso i boschi e le fratte. — La Volpe azzurra è una varietà della Volpe polare o Volpe bianca, ed è assai ricercata per la sua pelliccia. In Italia abbiamo un importante allevamento di Volpi argentate a Courmayeur in Val d'Aosta.

Lo Sciacallo (fig. 48) somiglia un po' al cane, un po' alla volpe; divora cadaveri e manda strani gridi lunghi e insistenti specie nella notte. Vive in Africa, in Asia e in alcune parti dell'Europa (Turchia,

Greera).

Iene. – La Iena striata (fig. 49). È questo un brutto animale, codardo, dallo sguardo torvo e sinistro. Continuamente irrequieto nei suoi movimenti, ha pelame di color grigio sporco con striscie nere trasversali. Ha testa larga, collo corto, zampe anteriori più lunghe delle posteriori, cosicchè cammina goffamente. Una lunga criniera ispida scende dalla nuca verso il dorso.

È animale notturno e si ciba preferibilmente di cadaveri. Vive in Africa e in Asia.

Viverridi. – Le Viverre (fig. 50), abitano l'Africa e l'Asia e hanno pelame con macchie bruno-nericce e bianche; stanno, pei caratteri anatomici, un po' fra le Iene ed i Mustelidi,

e sono notevoli per il forte odore di muschio dovuto ad una sostanza (zihel-



Fig. 38 - Gatte selvatico (Feliscatus)

to) che producono da una speciale ghiandola.

Martore o Mustelidi. - La Martora (fig. 51) ha, come in generale tutti i Mustelidi, il corpo di ferma allungata, con le zampe anteriori poste a notevole distanza da quelle posteriori, cosicchè essa, più che camminare, corre con movimenti serpentiniformi e si arrampica agilmente sui rami degli alberi, specialmente di notte, allorchè va in caccia della preda. Ha un colore scuro con una macchia giallo-ovo sotto la gola; è grande come un gatto.

Scaltra e sanguinaria come la Martora è la Faina (fig. 52) di color grigiobruno-rossastro, con macchia bianca sulla gola, abitatrice dei boschi, ma spesso anche dei granai delle case dove penetra furtivamente. Però rivela la sua presenza con stragi compute no pollar e



Fig. 39 H. Gatto domestico (Felix demistre).

Louise Lo

part of police sand forms of

delle Al
to che
bia di
gione;
grigio-i
e bianc
coda
d'estat

mellino

nelle colombar colari grida e co e e e e ro di musclno

La Donnola ha il tre co allungato e sottile, ice co re del pelanie giallo-rosso cio di sopra e bianco inte riormente. Si insinua facil mente tra i più stretti passaggi, si arrampica sui muri e sugli alberi, dando la caccia ai topi e agli sco iattoli, e se arriva in un pollaio stermina i polli scannandoli

Simile alla Donnola per forma e grandezza è l'Ermellino (fig. 53) abitatore delle Alpi. Notevole è il fatto che la sua pelliccia cambia di colore con la stagione; infatti d'estate e grigio-rossiccia e d'inverno è bianca, meno l'apice della



Fig. 40. - Scheletro di Leone.

coda che um me nero. Questo mutamento di colore e giovevole all minide giuo hè d'estate si confonde con quello delle rocce e del terreno, e d'inverno col bianco delle nevi;

è più difficile che così sia scorto dai suoi nemici.

Si tratta di un fenomeno di adattamento al l'ambiente, conosciuto col nome di mimetismo di sta quone, del quale parleremo ancora più avanti.

La Puzzola (fig. 54) ha pelo lungo di color bruno e deve il suo nome all'odore disgustoso da essa emanato. Divora uccelli e uova, rane, lucertole, serpi.

La Lontra (fig. 55) è un grande Mustelide della lunghezza di un metro e trenta circa, con la pelle coperta da un pelame morbido e liscio, alquanto untuoso, e impermeabile all'acqua. Questo le consente di stare sott'acqua



Fig. 41. - Cani da caccia in ferma.

alquando tempo en ancolino. Rodono nacione le Lontin adotta e ilmanere e muorae soft'acqua altre prificolini i di trotturo le code lunço e mono e e la alla bise; as marjej



Fig. 42. - Il Cane Lupo.



Fig. 43. - Il Cane mastino.

allungate e chindibili; le orecchie corte e arrotondate munite di valvola di chinsura; le estremità palmate che fan. no da remi. La Lontra si ciba prevalentemente di pesci.

La maggior parte degli animali sopra menzionati vengono utilizzati dall'uomo per le loro pellicce.

Il Tasso (fig. 56) è un grosso animale che appoggia le sue corte zampe in terra con la larga pianta del piede (plantigrado) e le cui dita sono terminate da solide unghie. La sua pelliccia è di colore grigio e con peli lunghi ed elastici (utilizzati per fare pennelli). Sulla testa ha una fascia mediana e due laterali bianche. È un animale pigro e diffidente. Di giorno sta quasi sempre sdraiato nella sua tana scavata nel terreno e di notte esce in cerca di piccoli animali, di radici, di frutta, di pannocchie, riuscendo per questo dannoso alle piantagioni specie di frumentone. D'inverno non cade in letargo vero e proprio, ma si assopisce nel letto di muschio della sua tana. Come il riccio, la puzzola e il maiale, è immune, secondo alcuni, dal veleno della vipera.

orsi. - L'Orso bruno (Ursus arctos) abita gran parte dell'Europa, dalla Russia fino ai Pirenei, nelle foreste e nelle montagne. In Italia un tempo fu abbondante; ora lo si trova qualche volta fra le nevi e i ghiacci delle Alpi. Nel parco Nazionale di Abruzzo si trova pure l'Orso bruno, ma ne è interdetta la caecia, a scopo protettivo della specie.

L'Orso bruno è un grosso e tozzo animale, circa 2 [metri di lunghezza, non proprio esclusivamente

81

carnivoro giacchè si ciba anche di radici, fiutta, e micle di cui è ghiotto. La sua dentatura e percio in accordo col regime onnecoro e i molari sono quindi solo in parte taglienti. E plantigrado. Va in caccia di notte e afferra la vittima stringendola nelle sue ampie e robuste membra anteriori fino a soffocarla. Dimoranelle grotte e si nasconde fra i grossi tronchi cavi degli alberi.

L'Orso bianco o polare (fig. 57) è più grande, 3 metri di lunghezza, ha pelame bian co e grasso abbondante sotto la pelle. E adattato percio a vivere fra i ghiacci e le

nevi del Polo ed è buon nuotatore. Si ciba di pesci e di foche.

Bellissimi esemplari di Orsi bianchi uccisi nella spedizione polare del Duca degli Abruz zi si conservano nel Museo Zoologico di Tormo a Palazzo Carignano.

PINNIPEDI. - Gli arti sono brevi, inclusi per la maggior parte nella massa del tronco e con le dita palmate, per cui essi funzionano come remi o come le pinne dei pesci (onde il nome di Pinnipedi). Le zampe posteriori rimangono tese ai lati della coda. La loro dentatura ricorda quella dei carnivori con canini robusti, molari appuntiti

La Foca comune (fig. 58). Nell'acqua la Foca trova il suo nutrimento: in terra si trattiene spesso per riposare, ma si muove con difficoltà. Possiede narici chiudibili e foro auricolare pure chiudibile. Respira per polmoni.

La Foca ha capo grosso e tondeggiante con occhi grandi e spor-



Fig. 44. - Buldoggs francesi.



Fig. 45. - Il Lupo (Canis lupus).

genti. Il labbro superiore e munito di grossi peli o baffi. Il corpo e allungato, fusiforme, e termina con una breve coda. Si ciba di pesci e altri animali acquatici.
Vive nella parte settentrionale dell'Atlantico e del Pacifico. Lungo le coste del Pacifico sud vivono le Otarie (fig. 58) che si distinguono dalla Foca comune (Phoca
communis) per avere padiglione delle orecchie e testa e collo più lunghi.

The second second

Diverse specie di Foche vivono nede regioni fredde del Polo (Groenlandia, Terranova, Oceano Glaciale Artica). La Fossione della Specie che si frova nel Mediterraneo.



Fig. 46. - Il Licaone (*Lycaon pictus*).

Specie di cane selvatico frequente in Africa specie in Somalia.



Fig. 47. - La Volpe (Canis vulpes). (1/13 della grand, naturale).

soltanto nella loro parte anteriore, a differenza dei denti dell'uomo e degli altri animali nei quali lo smalto riveste il dente salvo che in corrispondenza della

Per il grasso abbondante che hanno sotto la pelle, le Foche polari si difendono egregia mente dal freddo.

L'uomo fa a questi ani, mali una caccia accanit, sia per le carni, sia per il grasso e la pelle. Si calcola a un milione il numero delle foche ucciso annualmente

Il Tricheco (fig. 59) è un grosso pinnipedo che vive fra i ghiacci. Il maschio adulto ha grandi canini al lungati che scendono verticalmente dalla mascella su periore fuori della bocca, Questi denti vengono utilizzati dall'uomo per l'avorio di cui sono fatti.

ROSICANTI. - I Rosicanti o Roditori sono anim di caratteristici per la loro dentatura adatta a rodere corpi duri, come gusci di noci, di semi e involucri di vegetali (fig. 60).

Gli incisivi della mascella superiore e della
mandibola, in numero di
due per ciascuna, sono
lunghi, ricurvi in avanti,
e foggiati a scalpello; hanno radice molto lunga e
aperta all'estremità e perciò sono a crescita continua; questo compensa il
logorio a cui vanno soggetti per effetto del loro
uso. Inoltre questi denti
si mantengono taglienti
si mantengono taglienti
perchè hanno lo smalto

ridic. Il i dello a aste 10 Sen rice net h , gli alpet mente dua and si st avelte//a. dala lung peli, the l dille 11 - hi gart. on Ir (chira arscosto el 20 ule ri e · Libite e È animale ano sonno è tanto da Ve quali consul che aveva suo nido pr

L'Arvicoli o Topo campa legge nel terrer · prolifico, co userra alle e La Lepre (aniglio (fig. nosicanti des terene dietro tist bosserro pra precoli o d enoul ai prim tura di quest randi e adatti office posseder 1-0steriori dana Munterior Ose (fig. 64) dalla e sel ra In It o

la carne d

dati da mu

radice. Mancano i canui, cosache li. su mersivi e i molati vi e uno spazio vuoto detto diastema. A questo ordine appartengono molte specie

Lo Scoiattolo (fig. 61) vive nei boschi, sui rami degli alberi, saltando agilmente qua e la e arrampicandosi sui tronchi con sveltezza, aiutato in ciò dalla lunga coda, folta di peli, che fa da timone, e dalle unghiette sottili e taglienti con cui può far presa.

nascosto entro le buche degli alberi e dei vecchi muri, e di notte esce per nutrirsi. È animale letargico, ma il suo sonno è interrotto ogni tanto da veglie durante le quali consuma le provviste che aveva accumulato nel



Fig. 48. - Lo Sciacallo di Eritrea (Canis mesomelas) (1/10 della gr. nat.).

suo mdo prima dell'arrivo della cattiva stagione. I Romani stimavano molto la carne dei Ghiri che allevavano nei ghirari, specie di ampi cortili circon-

dati da muri alti e lisci.

а

11

11

n'

Ų,

1.

† 11

1

p<sup>()</sup>

pt<sup>t</sup>

 $\Omega_{\rm c}$ 

L'Arvicola (Arvicola arvalis)
o Topo campagnolo, scava gallerie nel terreno; è molto vorace e prolifico, cosicchè reca danni ingenti alle campagne.

La Lepre (fig. 62) e il Coniglio (fig. 63) sono altri Rosicanti detti duplicidentati perchè dietro gli incisivi superiori posseggono altri due denti più piccoli o di ricambio, sostituibili ai primi in caso di rottura di questi. Sono animali timidi e adatti alla corsa e al salto, possedendo le zampe posteriori assai più lunghe di quelle anteriori.

Numerose specie di Topi (fig. 64) dalla coda squamosa e senza peli e dalle orecchie

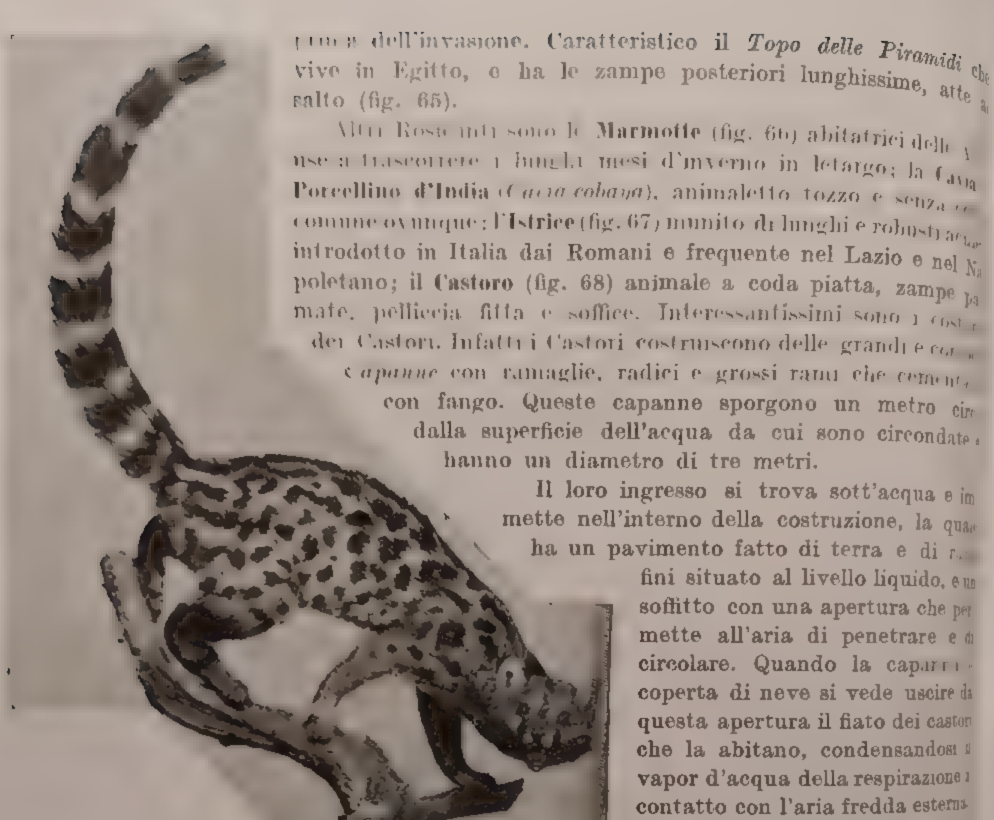


Fig. 49 — Iena indiana (*Hijaena lojaena vergata*) Varieta di Iena striata che vive nel Nepal. (<sup>1</sup> <sub>12</sub> della gr. n**a**t.)

grandi e nude sono comuni nelle nostre case, nei luoghi abitati, nelle campagne: il Topo lino delle case; il Topo delle chiariche, venuto in Luropa dall'Asia centrale, e che ha scacciato dovunque il Ratto bruno, che era la specie comune nei solai e nelle cantine

Fig. 50. - Viverra

(Viverra Zibetha).



Ma ciò che è meraviglioso al che i Castori, al fine di mantenere la loro costruzione circondata dall'acqua, (poichè essi la fabbit

cano sulle sponde di un fiumicello), sbarrano con una diga la corrente in modo da costili gere il fiume ad allagare il terreno circostante alla loro dimora (fig. 69). La diga viel costruita con tronchi di alberi (Pioppi del Canadà) che essi rodono alla base e che truspi tano, una volta caduti a terra, fino all'acqua, spingendoli poi, nuotando, al luego dei sara formato lo sbarramento. Nel nuoto il Castoro fa uso della sua coda piatta cone timone. La coda serve anche all'animale per dare l'allarme in caso di pericolo, giacelica questo caso, con essa batte forti colpi nell'acqua.

Il Castoro europeo, che vive nell'Europa del Nord e Centrale, differisce da quello de Canadà, perche abita in tane che si scava in riva all'acqua; ma va facendosi sempre praro. Anche il Castoro americano è andato sempre più diminuendo di numero sopratto per la caccia intensa fattagli dall'uomo che utilizza dell'animale la preziosa pelhecia una sostanza giassa odorosa e balsamica (il castoreo) prodotta da certe ghiandole austre usata in profumeria e in medicina.

UNGULATI. - Si comprendono in quest'ordine tutti quegli animali che hange le dita del piede circondate nella loro parte anteriore, o in tutto o in gran parte da un involucro corneo che viene chiamato zoccolo.

L'ordine si suddivide nel sottordine dei *Proboscidati*, degli *Artiodattili* (dita in numero dispari).

phas il più alto G sante grosse sul te e le nume poste: naso ga, m dici ( si gio sostan inarca fante s e di di di una talvolt dall'ira di ness la sua suolo, e tro terr due der nella m zume), appiatri mente). stanno i stede un



frica a

Fig. 52.

Proboscidati. ~ Elclante alcicano el phas africanus) (figura 70). È queste il più grande animale terrestre vivente. alto quattro metri circa, dal corpo pe sante e massiccio sostenuto da zampe grosse come colonne. I piedi poggiano sul terreno con una larga suola piatta, e le dita, munite di zoccole, sono in numero di quattro anteriormente e tre posteriormente. La testa è grande e il naso si prolunga in una proboscide lunga, munita, all'estremità, di due appendici digitiformi, delle quali l'animale si giova per prendere le erbe o altre sostanze alimentari che porta alla bocca inarcando la proboscide. Di questa l'elefante si serve anche come arma di offesa e di difesa, giacchè si tratta di un'arma di una robustezza eccezionale. Avviene talvolta infatti che l'elefante, preso dall'ira (si dice che non sopporti offese di nessun genere), afferri un uomo con la sua proboscide, lo sollevi alto dal suolo, e poi lo sbatta con violenza contro terra più volte. La bocca possiede due denti incisivi lunghi e appuntiti nella mascella superiore (le così dette zanne), e molari con superficie larga ed



Fig. 51. - La Martora (Mustela martes).

appiattita a pieghe trascersali atti a triturare le erbe (uno per parte ordinariamente). Mancano i canini: la dentatura è quindi incompleta. Ai lati della testa stanno i padiglioni delle orecchie fatti a ventaglio. La pelle è dura, coriacea. Possiede una coda che penzola verticalmente. L'elefante vive nelle regioni dell'Africa a sud del Sahara fra le foreste e nei luoghi pantanosi. Ma la caccia



Fig. 52. - La Faina (Mustela faina). (1/8 della gr. nat.).

continua compiuta dall'uomo ha fatto sì che in alcuni luoghi gli elefanti siano ormai quasi estinti.

È animale intelligente e mite; diventa terribile però se molestato. Si addomestica facilmente e rende utili servizi all'uomo.

L' Elefante indiano (El. maximus) ha i padiglioni delle orecchie relativamente piccoli e la proboscide con

lo, al lue. da piatta. ericolo, gia risco da qu rendosi sent numerosoff preziosa pela rte ghimjob

atrici (n

arger; la c

i c. roj<sub>nist</sub>

Jadzin n

Ita, Zanja

Konto 1

grand.

che cen

un men

one chreat

Roff'acqua

uzione, l.

terra e l.

rello liquar

apertura e

i penetrar

lo la capa

si vede us

il fiato de.

condensate

ella respira-

ria freddaes

3 meravigor

fine di mar

zione em

bè essi la "

modo da.

9). La diga

pase o che tr

nna obrap ciel centre. Ser pentipe de non la quattro dita munite di zea colo, mentre quello alricano ne ha tre sole. Vive in India e in Indocina, 81, esac rato sulla lor celtra centre e l'atte, infatti e o arreva al massimo a 90 anne

Artiodattili ruminanti. Il Bue (Roy taurus) (Rg 71) ha corpo stosso, tobusto con esticinite punte to cette terminale de qualtro dita delle qualcui,



Fig. 53. - Ermellino (Putorius ermineus). A sinistra in costume estivo; a destra ai cestione invernale. (E lango e rea 30 cm. compresa la coda).



Fig. 54. - I a Puzzola (l'utorius foetidus). (1/8 della gr. nat.).

pin grandi pog gianti sul suolo a munite di zocco lo, e due più corta laterali e rudi mentali.

La pelle sotto al collo forte c muscoloso forma ина риеда авка sviluppata " gaia). Il capo porta nell'osso frontale due n lievi laterali s. quali si inserisco no le corna cav che li ricoprono a guisa di astu . cio. La dentatura è incompleta Mancano gli inci sivi della mascel la superiore, e III sostituzione di es si vi è una callosità utile all'animale per tratte nere le crhe che strappa valendosi degli incisivi (10 numero di otto) della mascella i feriore. I molari

La rumenazione. – Lo stomaco del Bue differisce da quello degli altri mambi feri perche e formato da quattra cavita anziche da una sola; queste sono; il in mine o pancione, la cuffia o reticolo, l'omaso e l'abomaso (fig. 73). Il rumine e la porzione più dilatata e serve da magazzino di userva giacchè il Bue quando al pascolo non mastica le cibe ma le inghiotte quasi intere introducendole por l'esofago nel rumine. Quando e nella stalla invece, o in riposo, mastica con movi-

11,11

1,111,1

anana prio la inana

. . .

alleva Su vata da lav magno

त्मनी(

dayli j

ra 741

Altri Itr. Itr. Itr.

ture le

A La Lah

mento alterno delle mascelle. Infatti l'erba ingerita passa dal rumine nel reticolo, e di qui, mediante contrazioni muscolari, risale di nuovo per l'esofago e torna nella bocca. Masticata e insalivata, l'erba ridiscende quindi nuovamente attraverso l'esofago, ma questa volta, invece di andare nel rumine, va nell'omaso o centopelli e quindi nell'abomaso che rappresenta il vero stomaco ghiandolare secernente i succhi gastrici. È possibile questa discesa del cibo masticato nell'omaso perchè l'esofago si continua direttamente con esso mediante una doccia a margini combacianti; ma se il cibo è voluminoso i margini si allargano ed esso cade nel rumine.

Questo modo speciale con cui si compie la digestione dicesi ruminazione ed è proprio non solo del Bue, ma di tutti gli animali ruminanti.

Si conoscono diverse razze di buoi (figura 74) (razze da macello, da lavoro, da tiro) allevate dall'uomo allo stato domestico.

Sulle Alpi italiane e svizzere si trovano magnifiche razze da latte. Razze da lavoro assai pregiate sono quelle romagnole e ottime razze da macello sono

quelle ottenute dagli Inglesi.

2)

Чų,

1.4

III M

1. 1

]q<sub>1,1</sub>

 $[ic]]_{C_\infty}$ 

J for

080 fer

egg -

nta 👚

- [] -

nell

e du

ater di

i Hache

enrina

ricopt.

a di ast

det.

( 0 to ) "

 $110^{-8}$ 

Ha D

erlofe

17 job!

Hills !

tile 3

In L

6. 611

## Altri ruminanti.

Altri rommanti sono la Pecora (fig. 75) allevata in domesticità soprattutto per la lana e di cui si conoscono pure varie razze fra le quali quella più pregiata; la Merinos (fig. 76).

La Capra domestica ha le corna rivolte indietro e un ciuffo di peli sotto il mento. Si alleva per il latte, la carne, la pelle.



Fig. 55. - La Lentin (Lidia inlgaris). (),, della grandezza Laturale).



Fig. 56. - Il Tasso (Meles taxus). (c. 1 m. di lung. comp. la c di, 10-15 cm.).



Fig. 57. L'Orso bia co polare (Ursus maritimus).



Fig. 58. - Otur e (Eumetopias californianus), (Circs 2 in, di lung.).

L'Urial (fig. 77) o Montone sclvatico, delle montagne del l'ibet, è da taluni ritenuto un progenitore della nostra pe cora domestica.

Il Mullone o Montone do mestico della Corsica e della Sardegna (fig. 78) ha pelo d color castagno, ma nell'in verno i maschi hanno una macchia bianca sul dorso

anteriore del corpo circondata da una criniera (fig. 79). Abita le grandi praterie dell'Amorica del Nord in grandissimo numero allo stato selvatico, ma è ora ridotto a poci esemplari.

Lo Zebù è il Bue dell'In dia e dell'Africa orientale Lo Zebù porta una gobba adiposa nella parte anteriore del dorso. L'Yak (fig. 80) c adoperato nel Tibet come be stia da soma.

Fra le Antilopi (figg. 81, 82, 83) è notevole il Gnu del l'Africa, dalle forme strane (fig. 84).

Il Bufalo domestico (Bubalus buffalus) ha le corna che si attaccano al cranio, rugose e rivolte indietro. Nelle Paludi Pontine e in altre località del Mezzegiorno si alleva per il latte con cui si fanno le mozzarelle, per la pelle, e anche come animale da lavoro, seb bene poco docile.

Lo Stambecco ha lunghe corna scannellate rivolte all'indietro (figura 85). Vive nelle Alpi Piemontesi (Vald'Aosta), nel Parco Nazionale del Gran Paradiso, protetto da leggi speciali ohe

ne impediscono la caccia e la cattura onde evitare la estinzione della specie. Sulle Alpi vive pure il Camescie, che ha corna esili, liscie, e bruscamente incurvate all'indietro a guisa di uncino (fig. 86). pai pai

dol.

Laprie

Dro conte a

nizzate

tart, 8

Serve la

 Il Cervo (fig. 87) masem ha corna ramificate, meno che nell'inverno, stagione nella quale queste corna cadono. Vive in Sardegna allo stato libero

Il Daino vive pure selvatico in Sardegna. Ha corna palmate, pelame bruno in inverno macchiato di bianco in estate

Capriolo. – Ha forme suelle, corna ramificate. Abita la Maremma toscana e lazuale.

Renna (fig. 87 bis). — È specie propria delle regioni nordiche, con corna molto ramificate, piedi adatti a camminar nella neve. Si ciba di licheni ed è animale addomesticato.

Giraffa (fig. 88). – Alta fino a 4 o 5 metri: ha pelame gialliccio con macchie brune armo-



Fig. 59. - Il Tricheco (Odobacnus rosmarus). Un maschio adulto con le lunghe difese d'avorio. (Lungo da 5 a 6 m.).

Dromedario (tig. 89). – È specie africana. Porta una sola gobba sul dorso ed è usato come animale da sella, mentre un'altra razza (Cammello ajricano) è usata per i trasporti

carovanieri.

Il Cammello asiatico ha due gobbe sul dorso ed è specialmente abbondante nelle regioni fra il Turchestan e la Persia (figura 90).

Cammelli e Dromedari rendono ottimi servizi all'uomo perchè particolarmente adatti a vivere nei deserti e a sopportare le fatiche dei lunghi viaggi. Infatti hanno piedi che sembrano fatti apposta per camminare sulla sabbia. Le grandi palpebre e le narici strette e lunghe difendono gli occhi e il naso dalla sabbia impalpabile e turbinosa sollevata dal vento del deserto. Resistono moltissimo alla sete e alla



Fig. 60. - Cranio e dentatura di rosscante.

fame, sia perche possono conservare nello stomaco una certa quantità d'acqua, sia perchè si contentano di poche erbe spinose come cibo. Inoltre il grasso che hanno nella gobba serve loro come materiale nutritizio di riserva in caso di prolungato digiuno.

Lama o Cammello d'America è per gli abitanti delle Ande quello che il Cammello è per i beduim dell'Arabia (fig. 91).

Bue, Pecora, Capra, Butalo, Muflone, Zebu, Stambecco, Camoscio, Gazzella e Antilopi, sono ruminanti, caricorni. Capriolo, Cervo, Renna sono ruminanti a corna piene.

Artiodattili non ruminanti. – Cinghiale (tig. 92). È un animale che vive allo stato selvatico tra i boschi e le macchie, preferendo i luoghi pantanosi e dove sono più folti i rovi e gli sterpi.

hah

to spent

l B<sub>ue q</sub> lea or lean<sub>te a</sub> arte a

ik of a s Thet co. pi ngg S

niestic le corr

anso, t o, Neb ore les alber

11<sup>14</sup> 2 .



Fig. 61. - Lo Scoiattolo (Sciurus vulgaris). (È lungo circa 25 cm).

The caccia di Lott E onnivoro e assat vorace. Un fitto pelo ispido ricopre la sua pelle. Il corpe è alquanto compresse col dorso a spigolo e la testa molto sviluppata. Coda breve e arricetata l' zampe terminano con quattro dita munite di zoccoli simili a quelle del tocolore grigio-bruno con macchie nere e giallastre, e intonato quindi con que dell'ambiente. I piccoli nascono con pelame di colore chiaro a strie longituditali brune.

La caccia al Cinghiale, che si pratica in Sardegna e in alcuni luoghi della le remma toscana, è delle più emozionanti giacchè, se l'animale è ferito, divel pericoloso anche per l'uomo. Se inseguito da una muta di cani, e ridotto agli este si appoggia a un tronco di albero e tiene testa agli inseguitori mandandone pale chi a terra sventrati.

Dal Cinghiale derivano molte razze di Maiali oggi allevate dall'uomo 'fig. ®

Altri Suini selvatici sono il Babirussa della Malesia, coi lunghi canini rivolti <sup>in 1</sup> i Facoceri africani (fig. 94), dalla faccia mostruosa, e i piccoli Pecari americani.

In Africa vivono pure gli Ippopotami, grosse bestie, pesanti e massiccie, grotteschi deformi, dalla enorme bocca armata di denti poderosi (fig. 95). Vivono lungo i finali de laghi, preferendo rimanere nell'acqua nella quale si tuffano completamente lasciando soltanto gli occhi e le narici; vengono a terra soltanto per cibarsi di vegetali recando volta gravi danni alle piantagioni degli indigeni. Una delle cose più strane dell'ippopolisi

Somigua ad un maiale, ei a un la conformazón generale del co po, sid per age nere di alimenta zione, sia per abitudini de ve Il muso o g, p mobile e atto grufolare nel tel. reno. La bocca ampia ha denta. tura fortissima, con i canini svi. luppati in grosse zanne che spor. gono fuori, inc. sivi taglienti, molari atti a franții. mare corpi dun. Si ciba di ghiande, erbe, radio. È onnivoro e assai

e .l color lel suo s Peris (avallo lus) (ligh "nimale rutto al st rileva formazio 114 311 folliett. muscoli evidenz sotti]e; collo 871 presso. portant niera sp lunghe termina gr0880 tima fa di zocce scinetto che att quando

movime parte d sovrasta formata co estin corrispo

carpo al metat mente.

coscia, s

cartoccio
cartoccio
cartoccio
cartoccio
cartoccio

Per lo
internate
Ruo
Ruo
Ll
Colo

è il colore 10880 sangue del 800 sudore.

Perissodattili. - 11 Cavallo (Equus cabal lus) (fig. 96). È un animale adatto soprattutto alla corsa, come si rileva dalla sua conformazione esterna e dalla sua struttura anatomica. Forma snella. muscoli forti messi in evidenza dalla pelle sottile: testa allungata, collo sviluppato e compresso lateralmente portante una folta criniera spiovente; zampe lunghe e sottili. Queste terminano con un solo grosso dito di cui l'ultima falange è munita di zoccolo e di un cuscinetto fibroso elastico che attutisce gli urti quando l'animale è in movimento (fig. 97). La parte della zampa che sovrasta le falangi è formata da un osso unico (stinco o cannone) corrispondente al metacarpo anteriormente, e al metatarso posteriormente. L'articolazione

(°.

ai

O.

JC.

1e+

]]0

ali

[8]

at a

mi.

reer

93).

Mtor

hi e

ed 1

fuori

, tal.

ame



Fig. 62. - La Lepre (Lepus timidus).

del carpo con l'ulna forma il ginocchio per gli arti anteriori, e quella del tarso con la tibia, il garctto per gli arti posteriori. Il femore, osso corrispondente alla coscia, sta quindi dentro al corpo. Padiglione delle orecchie mobilissimo a cartoccio. Occhi grandi ed espressivi. Navici larghe mobili e umide.

Il Cavallo è un erbivoro, come si rileva dalla sua dentatura. Infatti essa è formata da incisivi larghi e sporgenti, canini (detti scaglioni) piccoli nei maschi, e per lo più mancanti nelle femmine; molari separati dai canini da un intervallo vuoto (barra) utile per il morso; molam con corona larga e con pieghe di smalto internamente.

Il colore del pelame, detto mantello, è vario. (Baio se tendente al rosso castagno, con criniera, coda ed estremita nere; sauro più scuro e più chiaro del baio, ma con le parti sopra dette dello stesso colore, morello, storno, roano, ecc.). Nume, rose somo le razze diffuse per tutto il mondo: snelle quella da corsa (araba, inglese),

pesanti quelle da tiro (normanna e belga). Si trova rinselvatichito nella Russia e nell'America meridionale.

Nell'Agro Romano e nella Maremma Toscana si allevano cavalli all'aperto, da tiro leggero e da sella.

del.



Fig. 51. - Kntto delle chiaviche (Rattus norvegicus).
(1) della grand, nat. senza la coda, lunga 16 cm.

Fig. 63. - 11 Conigho gigante di Fiandra. (Oryctologus cuniculus).

Altri Perissodattili. – L'Asino (E. Asinus), il Mulo (merocio del Cavallo con l'Asina), la Zebra (fig. 98) dal mantello striato, dell'Africa del Sud; il Tapiro d'America, che somigha un pobli marale, ma se ne distingue per il muso prolungato in una corta proboscide. Il Rinoceronte in-



Fig. 65. - Dipo o Topo delle Piramidi (Dipus aegyptius). (Lunghezza 17 cm.; coda da 25 cm.).

diano ha pelle coriacea divisa m segmenti e un corno sul muso. Vive nell'Assam e nel Nepal. Quello africano è bicorne (fig. 99)

CETACEI. — Gli animali appartenenti a questo ordine possono facilmente essere scambiati per Pesci data la loro esterna conformazione e il loro adattamento all'ambiente acquatico. Ma a persuaderci che essi non sono pesci, bensì mammiferi, bastano alcune considerazioni. Esaminiamo, ad eso il corpo di un delfino.

Delfino. - Il Delfino (fig. 100) ha il corpo allungato, assottigliato all'estremo

posteriore, dove termina con una coda larga orizzontale (e non verticale come è quella dei Pesci). Possiede una pinna dorsale e due pinne laterali poste anteriormente e ventralmente; ma queste pinne non hanno nulla a che vedere con quelle dei pesci, poichè sono formate: quella dorsale e codale dalla pelle soltanto e quelle anteriori dalla pelle che ricopra le falangi delle dita. Gli arti anteriori sono formati da ossa corte e nascoste entro il corpo e corrispendenti a quelle del braccio e dell'avambraccio degli altri mammifer: Mancano gli arti posteriori.

Il Delfino possiede inoltre i seguenti caratteri: ha sangue caldo e;
temperatura costante, respira l'aria
atmosferica (organi di respirazione,
quindi polmoni), possiede mammelle
secernenti il latte col quale nutre i
piccoli. Ha la pelle liscia e non
squammosa come quella dei pesci.

Il Delfino vive nei nostri mari; si ciba di pesci che afferra coi denti conici, appuntiti, numerosissimi, che possiede nelle due mascelle.

Si vede qualche volta seguire le navi in gruppi di parecchi individui e fare capriole alla superficie dell'acqua o sporgere fuori col vertice

della testa per respirare mediante lo sfiatatoio, apertura che corrisponde alle narici degli altri animali.

Altri cetacei sono: la Balena, il
gigante dei mari
freddi artici e antartici (fig. 101).
Ha la bocca ampia
non munita di denti



Fig. 66. - Marmotte (Arctomys marmóta). (Lunghezza 65 cm., coda da 16 cm.).



Fig. 67. - L'Istrico (Hystrix er stata)



Fig. 68. - Il Castoro (Castor canadensis). (1/10 de'lı gran i. naturale).



Fig. 69. - Diga costruita dal Castoro,



Fig. 70. - Elefante africano.

ma di fanoni, essia di lamine cornee stranguate inscrite verticalmente su tutti e due i lati del palato, mediante le quali trattiene i pieceli animali di cui si ciba. Dai due stiatatoi il vapore d'acqua, uscendo nell'espirazione a contatto con l'aria fredda si condensa e lor ma una nube che fa cre dere ad una fontanella d'acqua. Si dà ad essa una caccia attiva per il grasso, la carne, e le ossa.

Le Balenottere frequentano i nostri mari e si distinguono dalle Balene per le forme meno tozze e più snelle;



Fig. 71. - Il Bue.

Suo manute di una pinna dorsale, come quella del Delfino, che manca invece nella Balena. Il Capodoglio (fig. 102), gigantesco, ha denti solo nella mandibola. Esso fornisce l'ambira grigia. È comune sulle coste dell'Europa meridionale. È lungo circa 20 metri.

Maldentati o Sdentati. – In questo ordine i denti generalmente mancano, quando esistono sono privi di smalto e la dentatura è sempre assai incompleta. Le dita sono armate di unghie robuste. – Formichiere (fig. 103). Il nome di Formichiere deriva dal fatto che questo animale si ciba di formiche che prende con la lingua



Fig. 72. Cramo e dentatura di bue.



Fig. 73. - Stomaco di ruminante.
r) rumine; c) cuffia o reticolo; o) omaso; ab) abomaso.

lunga, sottile, viscida, introducendola nei formicai. L'animale non possiede denti nella mascella. Ha il corpo compresso, muso aguzzo, coda lunga e folta e pelame pure folto. Le gambe anteriori sono armate di due unghie grandissime, delle quali si serve per scavare nei formicai. Vive nell'America centrale e meridionale.



Fig. 74. - Torelli all'abbeverata in Malga Festoris (m. 1800).

L'Unau (fig. 104) ha dentatura incompleta e fatta solo di qualche molare.

Nelle stesse regioni si trova pure l'Armadillo, che ha una corazza di più segmenti fatti di placche dure riunite insieme alla maniera di un mosaico, ed è capace di avvolgersi a palla fig. 105). Anch'esso ha dentatura incompleta mancando di incisivi e di canni.

Altro Sdentato munito di corazza, ma con squamme cornee embricate, è il Pangolino



Fig. 75. - Pecore (Ovis aries).

d'Africa e d'Asia (fig. 106). In Abissima vive l'Oritteropo, che si nutre, come il Formichiere, di formiche e di termiti.

MARSUPIALI. - Sono così detti per la presenza del marsupio, ossia una specie di tasca ventrale formata da una ripiegatura della pelle, sostenuta da particolari ossa, nella quaticolari ossa, nella quaticolari appena nati e assai imperfetti, affinche possano nutrirsi e compiere il loro svilup-

tron Vright In the

> no no no no no no

le.

nu e gh ha

n. M ad ge

P()

Ti le

to hi th ha ph

> 178 178

الله الله الله

po: Canguro 1 gura 407) le lunghissime zanipe poster. ri in confronto di quelle ante mom pau pacco le, e la coda pure lunga e fortissi ma che serve da puntello, rendo no questo ammale particolar mente adatto al xalto, Esso puo compiere infatti salti prodigiosi fino a 10 metri e più di lun-



Fig. 76. Pecora Merinos

्ञ

chezza. La femmina possiedegil marsupio. Il Canguro è animale erbivoro e

ha dentatura incomple-ja. Vive in Australia, dove si trovano pure molte altre specie di Marsupiali variamente adattati ai più disparati generi di alimentazione, come si desume dalla dentatura ora da carnivoro, ora da rosicante.

Nell'America centrale vive l'Opossum o Sariga, ricercato per la sua pelliccia.

Monotremi. - Ornitorineo (fig. 108). L'Ornitorineo (lungo quasi 40 cm.) è un animale che ha un muso largo, appiattito, quasi un becco d'anitrarivestito di pelle liscia, con zampe corte e piedi palmati, coda depressa, pelliccia bruna, folta, untuosa. Questi e altri caratteri, come le



Fig. 77. - L'Urial (Ovis vignei).



Fig. 78. - Il Muflone (Ovis musimon).



Fig. 79. - Il Bisonte (Bison bison). (Alto 2 metri, lungo m. 3,50 circa).

Har Inc



1 " 80 L.Yik adsomesticato (P. / Cris marchis)



(strope arms



82. Il Bongo (Boccercus) eroe, Lu pur beha dehe Anl. E un raro esemplare del imo Zoologico di Roma



1 12 83 Il Cobo o Antilope d'acqua (Cobus unctuosus). Gran-le quanto un cervo



Fig. 84. - Il Gnu Azzurro (Connochaeter taurinus),



Fig. 85.
Giovane Stambecco (Capra ibex). Adulto e grande circa quanto un Camoscio

drut to at



Fig. 86. - Il Camoscio (Rupicapra tragus). (1/20 circa della gr. nat.).

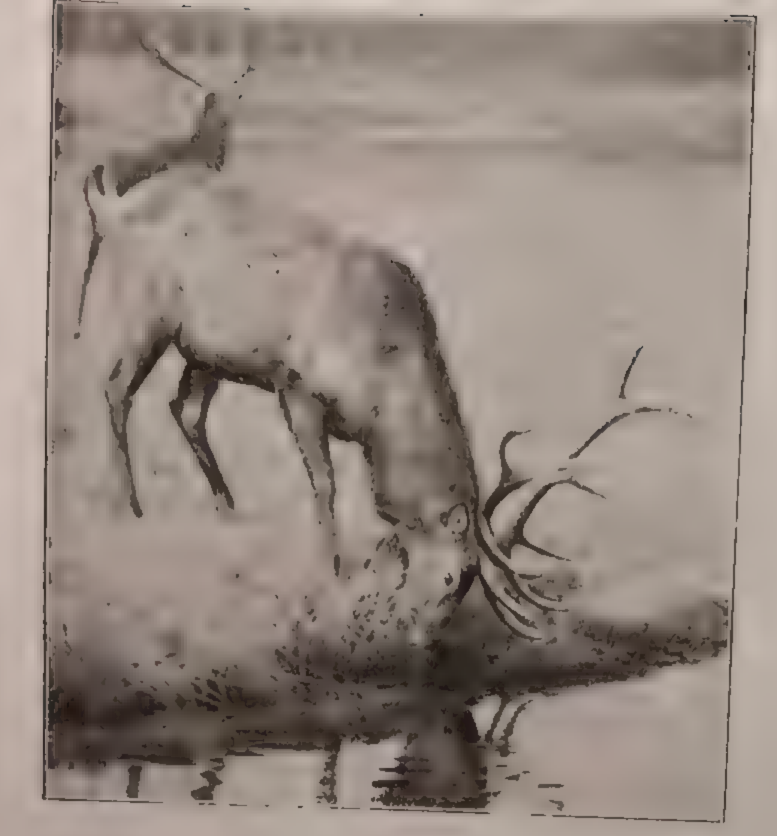


Fig. 87. Il Cervo (Cervus elaphus). Alto circa 1 metro e lungo 2.



Fig. 87<sup>las</sup> - La Renna (Rangifer tarandus), (<sup>1</sup>/<sub>28</sub> della gr. nat.),

La Cara





Fig. 89. - Il Dromedario (Camelus dromedarius). (1/30 della gr. nat.).



Fig. 90. - Il Camu ello (Camelus bactrianus),



Fig. 91. – Llama o Glama, Cammello d'America (Auchénia lama), (½ della gr. ngt.)



Fig. 92. - Il Cinghiale (Sus scrofa), Lungo m. 1,20, alto 70 cm.



Fig. 93. - Serofa (Sus scrofa domestica) che allatta i suoi piccoli.



Fig. 54 I. Fac. of the transfer of the transfe



Fig. 95. - L'Ippopotamo (Hippopotamus amphibius).
Lunghezza dai 3 ai 4 m.;
alto circa 1 metro.



Fig. 96. - Cavallo da sella (Equus caballus)



Fig. 97, - Sc p.ede del 1, 2, 3, (alana carpo; H) carp



Fig. 97. Scheletro del piede del Cavailo.
1, 2, 3) falangi; M) meta-carpo; H) carpo; U) radio

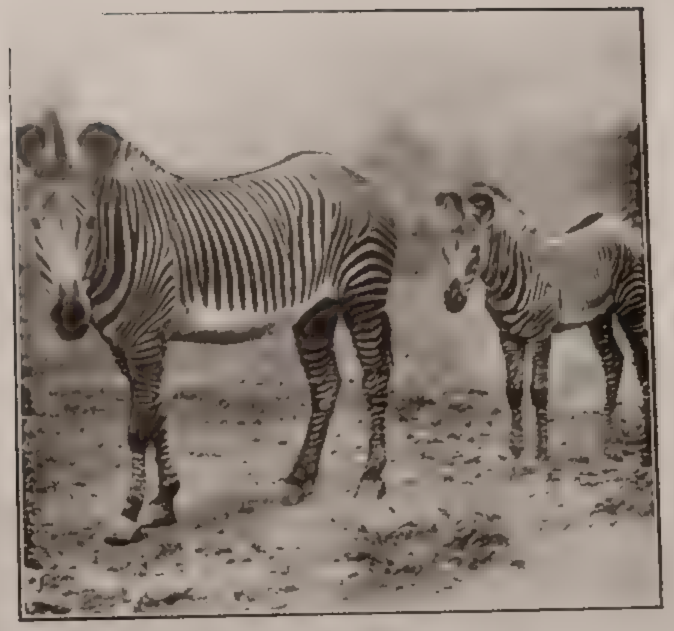


Fig. 98. - La Zebra (Equise greeq.)



Fig. 99. - Il Rinoceronte nero dell'Africa (Diceros bicornis).

Lungo circa 4 metri, alto m. 1,50.



Fig. 100. - Il Delfino (Delphinus delphis). È lungo 2 metri e più.



Fig. 101. - La Balena (Balaena mistycetus). È lunga da 20 a 24 metr

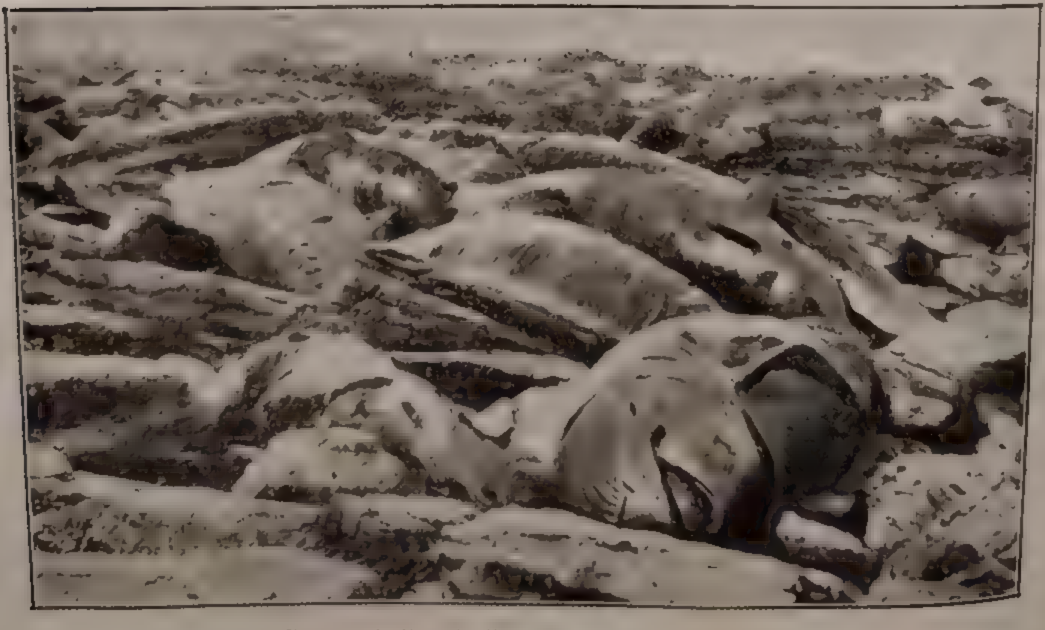


Fig. 102. - Branco di Capo logli (Globiocephalus melas) rimasti a secco fra le rocce della spiaggia dopo una tempesta.

Fig. 103. - Formichiere del l'America tropicale (M. 1700), phaga trada (121), Grossa e me un Cane da caccae da cada (121) l'ing) l'in tro



Fig. 104. - L'Unau (Cholocpus Hoffmani), il Poltrone della Costarica. La lentezza con cui si muove gli ha valso questo nome. Difficilmente la si scorge fra i rami degli albori per il colore del pelame tra cui vegeta un'alga microsco pica. È grosso quasi come il nostro Tasso.





L' Armadillo (Dasypus novemeinetus). E grosso circa come il nostro Gatto,

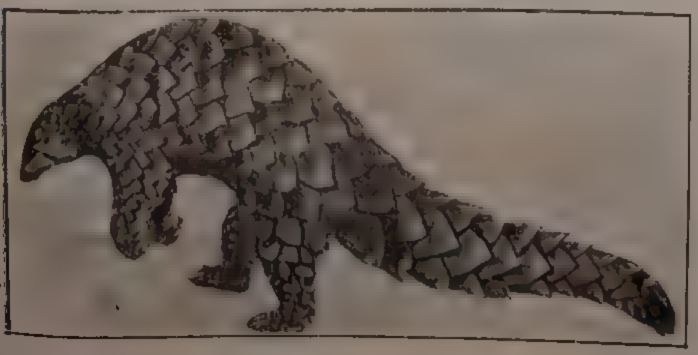


Fig. 106.
Il Pangolino (Manis tricuspis). (1/13 della grandezza naturale). È privo di denti; ha una lingua vermiforme come il Formi. chiere.



Fig. 107. - Il Canguro (Màcropus gigantèus). Alto m. 1,50 in posizione eretta.

orecchie senza padighoni e le narici chiudibili, rendono l'animale adatto alla vita acquatica. Infatti l'Ornitorinco vive presso i greti dei fiumi e si ciba di vermi e di molluschi che trova frugando col muso nella melua.



Fig. 108. - L'Ornitorineo (Ornithorhynchus paradòrus), (Lunghezza 45 cm. più 15 cm. di coda).

Ma ciò che è soprattutto importante da potarsi è il fatto che, a differenza degli altri mammiferi. I' Ornitorinco è oviparo, cioè depone uova come fanno gli uccelli.

però nascono piccoli che vengono allattati, come tutti i mammiferi.

Un altro animale appartenente a questo ordine è l'Echidna (fig. 109) (lungo circa 40 em,) che ha il corpo armato di aculei e muso aguzzo. A differenza dell'Ornitorinco, non cova le uova, ma le pone a svilup pare in una tasca ventrale dove sboccano le ghiandole del



Fig. 109. — L'Echidna (*Echidna aculeata*). Ha colore grigio; gli aculei sono giallastri con punte scure. (Lunghezza 40 cm.).

latte. Tanto l'Echidna che l'Ornsitorinco abitano il continente australiano.

## Seconda Classe: UCCELLI

Caratteri generali. - Gli Uccelli sono animali adatti al volo. Infatti gli arti anteriori sono trasformati in ali e la pelle è ricoperta da penne e da piume; le grandi penne del margine posteriore dell'ala sono dette remiganti; quelle della coda timoniere, in vista del loro ufficio. In ogni penna si distinguono: il calamo, impiantato nella pelle, e il vessillo, formato da un asse (rachide) ai lati del quale si inseriscono le barbe a loro volta recanti ai lati le barbule munite di uncini che si agganciano gli uni agli altri. Le piume non hanno barbule ed evitano la dispersione del calore. Le ossa dello scheletro sono leggere e porose (0882 pneumatiche) perchè piene d'aria, essendo in comunicazione coi sacchi aerei, speciali sacchi membranosi nei quali terminano alcuni rami bronchiali e la cui funzione non è bene conosciuta.

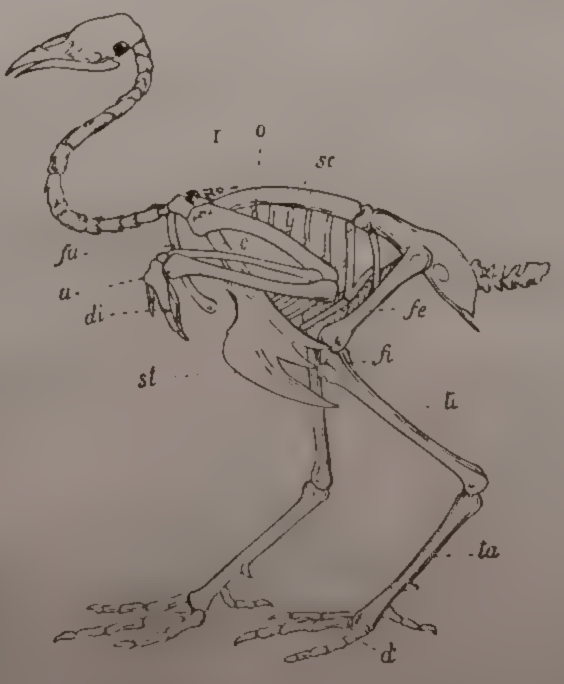


Fig. 110. - Scheletro di Uccello.

fu) elavicola; c) coracoide; sf) sterno carenato; sc) scapola; c) omero; r) redio; u) ulna; di) dita rudimentali delle ali; fc) femore; fl) fibula; fi) tibia; fa) tarso-metatarso; d) dita del piede.

Caratteristico e lo sterno carenato, cioe formato da una lamina appiati<sub>lla m</sub> cui sta impiantata perpendicolarmente un altra lamina che dà attacco ai museoli del petto molto syduppati, perche sono/quelli che fanno muovere le ali, ossa



Fig. 111. – Schema dell'apparato digerente degli Uccelli granivori.

a) esofago; b) ingluvie; c) prostomaco; d) stomaco masticatore; c) pancreas; f) vescichetta biliare; g) fegato; h) intestino; i) intestino cieco: l) uretere; m) ovidotto; n) cloaca; o) apertura cloacale.

gli organi propulsori e noste. nitori del corpo durante il volo. Un rinforzo ancora mag. giore nel petto è dato dal forte sviluppo delle apofisi coracoidi delle scapole che raggiungono lo sterno, e dalle clavicole ria. nite in un pezzo impari mediano: la così detta forchetta (fig. 110). Le scapole sono sottili e lamellari. Anche si nota che le coste sono unite fra loro mediante un processo uncinato in ciascuna costa, che rende più salda l'intera gabbia toracica. Negli arti posteriori il femore è corto e sta nascosto dentro il corpo; mentre è sviluppata la tibia (con la fibula rudimentale). È questo l'osso che noi chiamiamo volgarmente osso della coscia. Così pure il tarso e il metatarso, fusi insieme, formano la così detta gamba. Le dita sono in numero di

quattro al massimo, tre per lo più rivolte in avanti e una indietro. Le dita degli arti anteriori hanno le falangi rudimentali. Le mascelle coperte da una guaina cornea mancano di denti e formano il becco.

Gli uccelli hanno un apparato digerente costituto da un esofago che si dilata a un certo punto a formare il gozzo in cui il cibo viene, rammollito e da uno stomaco molto robusto (ventriglio) capace di triturare il cibo e preceduto dallo stomaco ghiandolare (pro-rentite glio). Nell'intestino sboccano gli organi escretori o subi del Malpighi (fig. 111) (ureteri).

La circolazione del sangue è doppia e completa con cuore diviso in 4 cavità: due orecchiette e due ventricoli. Negli uccelli la laringe è poco sviluppata e la funzione vocale è devoluta a un apparecchio situate più in basso detto siringe (o anche laringe inferiore). Nell'encefalo assai sviluppati sono gli emisferi cerebrali (fig. 10). La vista è molto acuta specie nei Richard di Ric

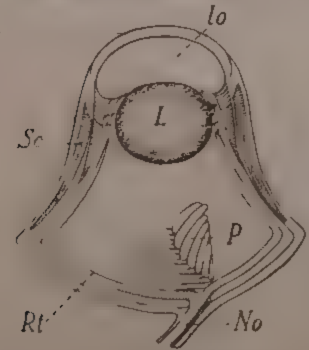


Fig. 112. - Occhio di Uccello rapace notturno (Sezione).

lo) cornea; No) nervo ottico;
P) pettine; Sc) selerotica con le sue piastre ossee; L) cristallino;
Rt) retina. Ignota è la funzione del pettine, organo sporgente nella cavità dell'occhio.





Fig. 113. - Aquila reale (Aquila chrysàetus). Lunghezza fino circa 1 metre



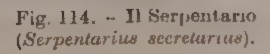




Fig. 115. - Giovane Astore (Astur palombarius). (Falconide). Lunghezza 60 cm.

paci, e l'occhio ha la selerotica imtorzata da pezzi ossei (fig. 112), vi è una terza palpebra: la membrana rettetante. L'orecchio manca di padiglione,

Gli Uccelli sono ammali ocipici. Le nova vengono generalmente deposte nel nido fabbricato in precedenza dai genitori e covate dalla femmina: qualche volta anche dal maschio. Dall'uovo nascono i piccoli i quali o sono gia in grado di nu. trirsi da sè, o più generalmente banno bisogno di essere imbeccati e nutriti dai genitori: prole precoce nel primo caso; prole metta nel secondo.

Molti Uccelli compiono migrazioni periodiche. La Classe comprende parecele

Ordini.

I Rapaci hanno becco adunco e artigli robusti; si dividono in diurni e uriturni

 $\underline{\sigma}$ 

di

m

si l

135

4112

11151

THE

Rapaci diurni. - Aquila reale (ng. 113). Magnifica dominatrice dell'aria, l'Aquila abita le più alte montagne e le foreste dell'Europa e dell'Asia. Ha becco aduneo (rostro) molto robusto, artigli possenti nelle dita e tarsi coperti di piume, caratteri tutti propri dei rapaci. Il capo è sfuggente con orbita che sporge al di sopra dell'occhio dallo sguardo ardito e vivace. Il colore generale del piumaggio è bruno castagno con fasce nerastre nelle timoniere. Ha un'apertura d'ali di circa 2 metri.

L'Aquila nidifica su rocce scoscese o in qualche grosso albero, e alimenta se ed i piccoli con la carne di animali (lepri, conigli, agnelli) dei quali va in cerca di giorno volando, e sui quali si abbatte non appena li ha scorti, afferrandoli con gli artigli e sollevandoli a grandi altezze per portarli al nido o in luogo sicuro.

La maestà del portamento, la forza e l'ardire dell'Aquila fanno di essa il sim-

bolo di ogni audacia e di ogni vittoria.

La Poiana, più piccola dell'Aquila (lunga 50 cm.), fa preda di serpi, lucertole, topi e anche di lepri e conigli. Il Serpentario segretario ha zampe lunghe e un ciuffo di penne che gli orna la testa; vive nell'Africa ed è così chiamato perchè uccide e mangia serpenti

velenosi (fig. 114). È alto fino a 70 cm.

I Falchi comprendono parecchie specie fra le quali ricordiamo: il Gheppio che abita fra le rocce delle montagne o sulle torri degli edifici cittadini predando topi e altri animali. Nel becco porta un rilievo, una specie di dente al margine superiore, e un corrispondente incavo in quello inferiore. Il colore è giallastro, con macchie scure nell'addome, rosso ruggine sul dorso con strisce nere; resto del corpo grigio. Le ali falcate lo rendono ottimo volatore. Lo si vede volare al tramonto alto nel cielo, con riflessi di rame e con volo rapido e sicuro. Un altro Falconide è l'Astore (fig. 115).

Lo Sparviero (fig. 116) lungo circa 35 cm. ha forme snelle ed era usato un tempo.

insieme con altre specie di Falchi, in quella caccia speciale detta falconeria.

L'Avvoltoio fulvo o Grifone (fig. 117) è un potente volatore che raggiunge le più grandi altezze, dalle quali scende con larghe spire allorchè ha scorto qualche cadavere di animale di cui si ciba affondando in esso il lungo collo coperto di lanuggine, cinto alla base da un collare di piccole penne bianche.

Il Condor abita le Ande meridionali. Ha 3 metri di apertura d'ali.

Rapaci notturni. - Il Gufo reale (fig. 118) ha i caratteri di rapace notturno, come la Civetta (fig. 119), dalla quale differisce per due ciuffi di penne poste in fuori sopra degli cechi-

Il Gufo comune somiglia a quello reale ma è molto più piccolo.

Il Barbagianni abita i granzi, le torri abbandonate. Ha piumaggio biancastro di <sup>Botto,</sup> giallognolo di sopra; faccia non piatta, ma formata da due piani che si incontrano in avanti sulla linea mediana (fig. 120).

L'Assiole è uccello migratore. (Lunghezza circa 20 cm.). Il suo canto — il noto chiù

-si ta sentire nella campagna silenziosa verso sera.

Passer ce

Quest'ordine compresd . . Iti quegli uccelli che hanno per tipo comune di forma quella del Passero; ma data la sua vastità e varietà è difficile dar ne i caratteri generali

Passero (fig. 121). - Ha bec co conico robusto, color casta gno con strie nere di sopra, grigio di sotto, Piede con 4 dita: 3 rivolte in avanti e 1 indictro, Coda tronca, Il maschio ha una macchia nera sotto la gola. Si'nutre di semi, e, quando è ancora nel nido, di insetti e di larve di insetti che vengono a lui portati dai geni-



Fig. 116. - Lo Sparviero (Astur nisus, (Lunghezza daí 30 aí 35 cm, circa)





Fig. 117.- Grifone giovane e adulto (Vultur tulius) (Lunghezza m. 1,30 circa - Apertura d'ali m. 2,5 .

Guizzani - Zoologia - Lee Cl Sc - 5

in which dire

Lawrence of the

21 49 1 9.

e litti

tale par

trus to morting

Il ana. I A

t beech ada

inne, carat

d di sopra,

naggio e br

i circa 2 162

o, e alimentas

uali va m e .

afferrandsl.

uogo sicur.

no di essans J

i, lucertole, tep-

un ciuffo di pa:

e e manga sepe

Gheppio che s.

do topi e alm -

ore, e un corr.

seure nellall -

i falcate lo re.

i di rame e co

ern usilo ubt.

ggunge le l'16.

e chiarere di "

cinto alla bisi V

deoneria.



Fig. 118. - Gufo reale (Strix bubo) È il più grande fra gli Strigiformi viventi, (Lunghezza da 60 a 70 cm.).



Fig. 119. - La Civetta (Athène nòctua) (Lunghezza circa 20 cm.).

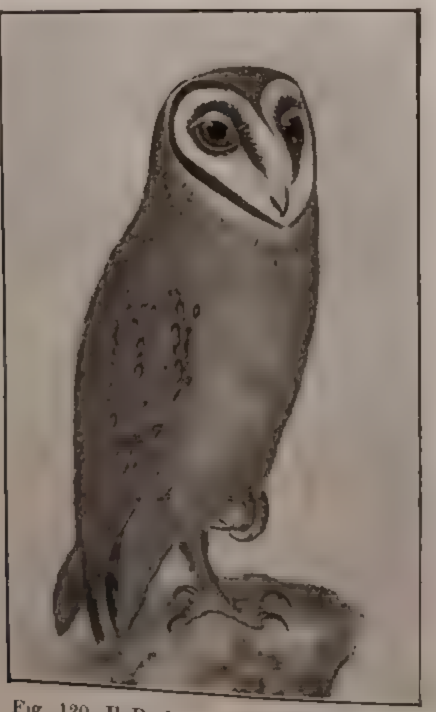


Fig. 120. Il Barbagianni (Strix flàmmea).
(Lunghezza 30-40 cm.)

tori,
abbot
coltui
R
yera
dorso
e gola
petto

E uce neraln tetti.

coda

e giuns le rond scese d nella sa

Frin

mune di vate e a e il suo che, mu pinme a e di inse cupo, i l'accello cupo, i l'acce

campagne terreni ap difica.

Mentre canto chiat che divent

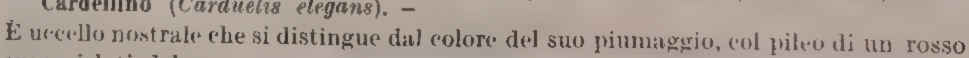
che diventa forte man nalza nel zionaria entta l'Ital tori. Nei luoghi dove non è malta abbondante è quindi utile all'agrieoltura

Rondine (Hirundo rustica) Nera con riflessi azzurro-violetti nel dorso, bianchiccia di sotto: fronte e gola di color rosso mattone; sul petto una larga fascia cangiante. Coda forcuta e ali acuminate. Il becco è corto e la bocca ampia, È uccello migratore. Fa il nido generalmente sotto i cornicioni dei feffi

Topino o Rondine riparia (Cotile riparia). - È uccello migratore e guinge da noi in primavera come le rondini. Nidifica sulle rive scoscese dei fiumi in un buco scavato nella sabbia (fig. 507).

Fringuello (fig. 122). - Assai comune da noi nelle campagne coltivate e alberate. Nidifica sugli alberi e il suo nido è fatto con erbe secche, muschi, licheni e foderato di piume all'interno. Si nutre di semi e di insetti.

Cardellino (Carduelis elegans). -



cupo, i lati del capo e la gola bianchi come il ventre e il groppone e una fascia gialla attraverso le ali.

noctua

Allodola (Alauda arvensis). - Abita ke campagne coltivate e i terreni aperti dove nidifica.

Mentre si libra a volo fa udire il suo canto chiaro e sonoro che diventa sempre più forte man mano si innalza nel cielo. È stazionaria e comune in tutta l'Italia, ma più



Fig. 121. - Il Passero (Passer Italiae).



Fig. 122. - Giovani Fringuelli (Fringilla coelebs).



Fig. 123. - Lo Storno (Sturnus vulgaris). (Lunghezza circa 20 cm.)

abbondante nel passo autunnale,

Usignolo (Lusciola luscinia). - Fa. moso per il suo canto che si fa sen. tire specialmente nella quieta notte lunare di primavera, mentre le fem. mine nel nido stanno covando le uova, È grande poco più di un passero, con colore bruno rossastro sul dorso e grigio sul ventre.

Lo Storno o Stornello (fig. 123, . . Ha il piumaggio nero metallico can giante in violetto ed in porpora con penne macchiate di bianco. Si ciba di insetti e di frutta, specialmente uva, di cui è ghiotto.

Corvo comune o Corvo nero è uno dei più grossi Passeracei con becco lungo e robusto. Il Corvo imperiale nidifica sulle alte cime delle Alpi come la Cornacchia (fig. 124), e si nutre a preferenza di carni in decomposizione. È uccello molto intelligente e longevo.

Altre Passeracci. - Le Gazze dal piumaggio bianco e nero (fig. 125). La Ghian-



Fig. 124. - Nido di Cornacchia nera (Corvus corone). (Lunghezza elrea 50 cm.). (Da Vie d'Italia).

daia abitatrice dei boschi (figura 129).

Uccello di Paradiso. - Abita le regioni australi e per i suoi colori vaghi e splendidi è uno dei più ammirati uccelli della fauna tropicale ed equato. riale. Da ogni ascella scende un gran ciuffo di lu". ghe e finissime penne dorate chê formano un bellissimo pennacchio.

La testa è gialla di sopra o

la DH let ehe(fig

di l

Pas  $T_{0t}$  $v_{\mathcal{U}_X}$ 6019  $q_{ij}$ rifg rula man pine 61010" Viv lering do su vati n (anna Rliarol

had Mr



1.2 125 La Gazza (Pica caudata), Lunghezza totale fino a 50 cm.)

dr.

her.

[1]

41

1

1.1

1:

la d

11.

1,1,1

0

sple.

office

d i

12 1

Jos.

la gola verde smeraldina. Sul petto ha una macchia color violetto cangiante. Magnifico è anche l'Uccello Lira dell'Australia (fig. 127), che ha circa la mole di un fagiano.

Fra le moltissime specie di passeracei ricorderemo anche il Tordo comune (Turdus musicus), con le parti superiori di colore olivastro e le inferiori chiare con macchie brune cuoriformi; il Merlo (Turdus merula), con piumaggio nero nel maschio e becco giallo; la Capinera, la Cinciallegra, lo Scricciolo o Re di macchia, piccolo e vivace; il Pettirosso, la Ballerina, il Pendolino che fa il nido sui rami degli alberi incurvati sull'acqua (figura 128); il Cannareccione (fig. 129) e il Pagliarolo che nidificano fra i paduli e i canneti sospendendo



Fig. 126. - La Ghiandaia (Gárrulus glandarius). (Lunghezza 30 35 cm.)

il nud a de da de da pra il livello dell'acqua — RAMPICANTI, — Il Picchio verde da de da alla vata arborea si arrampica sui tronchi e vi si atacca meditate le quattro dita del piede, delle quali due sono rivolte in avanti



Fig. 127. - L'Uccello Lira (Menúra superba).

e due indietro, carattere questo comune a tutti i rampicanti.

Ha unghie forti ed acute e si aiuta anche con la coda per sostenersi verticalmente sul tronco e picchiare col becco lungo e diritto contro la scorza. Picchiando contro il legno l'uccello sente dal suono se il legno è cavo o no al disotto; nel caso che sia cavo, esso pratica col becco un foro nella corteccia e prende con la lingua lunga, viscida e protrattile gli insetti e le larve di insetti che vi dimorano.

Ha colore verde predominante con



Fig. 129.—Il Cannareceione (Acrosephalus arun linair is). (Lungh, 20 cm

pileo (regione superiore della testa) rosso nel maschio, nero nella femmina.

Un'altra specie comune è il Picchio rosso (fig. 130).

il Torcicollo (*lynx torquilla*) è un lontano parente del Picchio e si ciba prevalentemente di formiche.

Cuculo (Cuculus canòrus). — È grande circa quanto un colombo; grigio di colore di sopra, biancastro con striscie nere ondulate trasversali n'el ventre. Ha becco leggermente adunco. È utile perchè mangia i bruchi villosi della processionaria e di altri insetti nocivi.

È noto il suo grido cu-cu che si sente li sera nelle campagne in primavera allorchè fa ritorno da noi, essendo uccello migratore.





Fig. 130. - Il Piechio rosso (Dendrocopus maior). Lunghezza totale 25 cm.).



Fig. 131. – Il Martin pescatore (Alcedo ispida). (Lunghezza 15 cm., seuza il becco di 5 cm.).



Fig. 132 - L'Upupa (Upupa epops). (Lunghezza eireu 20 cm. senza il becco di 5 cm.).

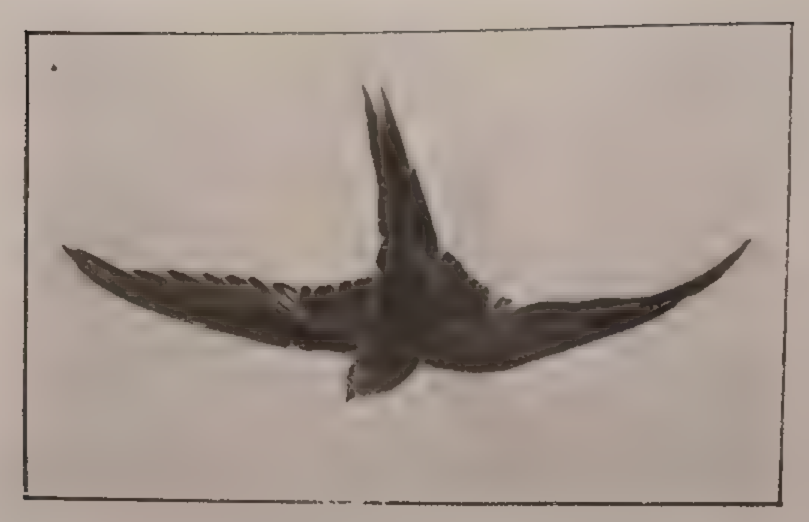


Fig. 133. - Il Rondone (Cypselus apus).

partenenti ad altri uccelli e le affida ai genitori adottivi.

Uccel Santa Maria o Martin pescatore (fig. 131), è uno degli uccelli più belli della nostra avifauna. Ha colore

verde celeste di

· opra, con mento

È assai curio.

so il modo di al.

levare i piccoli

giacchè depone le

uova in nidi ap-

e'gola bianche. Il becco forte e diritto è atto ad afferrare i pesci che prende tuffandosi nell'acqua rapidamente, ed emergendo subito dopo con la preda. Ha capo grosso, corpo corto, e coda con

Cpupa (fig. 132). – Ha becco lungo e sottile e un ciuffo di penne erigibili sulla testa. Ali e coda con striscie nere e bianche. È uccello diurno e si ciba di insetti e larve che trova nello sterco di animali pascolanti. I Rondoni, magnifici volatori, nidificano spesso sulle torri cittadine, sui tetti delle case (fig. 133).

I Pappagalli abitano le foreste vergini dei paesi tropicali, e sono caratteristici per i colori vivaci delle penne. Il becco è adunco e robusto. La lingua è grossa e carnosa. Imparano, come è noto, in domesticità, a ripetere le parole che vengono ad essi insegnate.

Colombi. — Piccione selvatico (fig. 134). Ha colore cenerino plumbeo con collo verde metallico splendente, petto con riflessi porporini, groppone bianco, remiganti traversate da fasce nere. Come in tutti i colombi, il becco è carnoso alla base e corneo anteriormente e non adatto quindi a triturare il cibo; alla sua base, superiormente si trovano le narici nascoste sotto due tubercoli molli e chiudibili per mezzo di valvole.



Fig. 134. - Il Piccione selvatico (Columba livia).

(Da MARTORELLI).



[6] N<sub>A</sub>

" Mar

1010

The se

M1 )"

Instra

Han

 $\{\phi\}_{\theta\in \Phi}$ 

POT 115

h the

117. Ta

€ coda

(co | 2 m

ng.bj 🔻

Report

na d 💉

di ann

gliffer

torn e

1. 133

foreste

sopo i.

delle pe

Lá Je

y10. e

ere k!

st list

Lilli bili.

Hier spe

In Class

1100

Fig. 135. - Gallo livornese bruno (incrocio dei livornesi bianchi coi galli combattenti).



Fig. 136 Gallina Wyandotte bianca

Il Piccione selvatico o torrainolo, abita le torri e gli alti edifici ettadini o sui hanchi scoscesi e inaccessibili dei monti che precipitano in mare. E un ottimo velatore. Cammina male avendo il dito posteriore al livello degli anteriori

È monogamo, e fa covate di non più di due uova ciascuna. I piccoli vengono nutriti con una sostanza bianchiccia simile al latte prodotta dal loro gozzo.

Si conoscono numerose varietà fra cui quella dei piecioni viaggiatori usati fin dall'antichità in guerra per inviare messaggi.

Altri colombi sono: il Colombaccio, la Colomhella o Palombelia, la Tortora migratrice che vive nei boschi da noi in estate e sverna in Africa. Il suo grido è il noto tur-tur,

GALLINACEI. Gallo domestico



Fig. 137. - Il Tacchino, maschio e femmina (Meleyris gallopaos).



Fig. 138. - Il Pavone (Pavo cristatus),

fil

all.

41.11

10

le

na

His

PQ

U

Chi.

gli

Pili

येल

頂目

Fal

Đũ Car

nan.

(Gallas domesticus) (lig. 135), Come la maggior parte dei Gallinacci, il Callo e animale razzolatore e non volatore; vive cioè in terra cibandosi di semi e inselli che trova fra le crbe e gli sterpi e del mangime che gli viene dato dall'uomo Le ali corte e il corpo massiccio non gli consentono di innalzarsi e volare nel l'aria come la maggior parte degli altri uccelli.

Ha zampe forti e robuste. Il dito posteriore più corto è collocato più in eltedelle tre dita anteriori munite di unghie incurvate e forti, atte a raspare nec terreno. Poco sopra alle dita posteriormente possiede una appendice acuminata<sup>, le</sup> sperone.

Il becco e grosso con mascelle taglienti. Le penne coprittici della coda sono lunghe, arcuate, variopinte. Sul capo porta la cresta, appendice carnosa frasta

gliata, e sotto il becco, i bargigli.

Vive da padrone assoluto nel pollaio insieme con le femmine (galline) (fig. 136) che si distinguono dal gallo per il portamento meno fiero e per il colore meno appariscente. Le galline che covano le nova (per circa tre settimane) si chianane chiocce. I pulcini sono precoci — Numerosissime sono le razze e le varieta.

Altri Gallinacer sono, i Lacchini, i Paconi, i Lagiani, le Galline di Faraone.

Il Tarchino e ornundo dell'America, ed e un grosso uccello caratteristico per la sati coda larga e variopinta che apre talora a ventaglio camminando impettito (si dice che Il Pavone e orimndo delle Indie orientali. Anch'esso ha una coda che si allarga a ven Ja la rota) (fig. 137).

taglio, ma che e assar pre er indice , no conserve del la crino, essendo fatta di piume verdi dorate con una macchia scina tono con il con cosa mite (acclara). Ha festa piccola

con sopra un cuiffo di penne (fig. 138)

I Fagiani pos seggono penne nel la coda lunghissi me, e si dividono in numerose specie e varietà (argentati, dorati, ecc.). Sono allevati nei parchi signorili (figg. 139, 140, 141)

Allo stato sel vatico si trovano abbondanti in Albania, Dalmazia e Corsica.

Le Galline di Faraone sono oriunde dell'Egitto e dell'Atrica.

Appartengono ai Gallinacei però anche uccelli volatori come le Starne, le Quaglie e le Pernici.

La Starna o Pernice grigia (fig. 142)
è stazionaria in alcuni luoghi, mentre
in altri è migratrice. Ha colore somigliante al suolo in
cui vive, grigio castagno. Il maschio
si distingue dalla
femmina per avere
una macchia nera
nell'addome in forma di ferro di cavallo. Vive per lo



Fig. 139. - Fagiani.



Fig. 140. - Fagiano dorato (Phasianus pictus).

più in bianchi e a coppie, e ad essa si la caccia attiva, essendo assai pregiata la sua carne. Nidifica nel terreno e nei cospugli.

La Quaglia migra dall'Africa in Italia, in primavera. Sembra una piccola Starna.

La Pernice di monte o Pernice bianca presenta il mimetismo di stagione,

Il Fagiano di monte (fig. 143) ha la coda forcuta in forma di lira e le sue penne adornano spesso il cappello dei valligiani



Fig. 141. - Fagiano.

Al gruppo dei Tetraonidi appartengono: il Gallo cedrone (fig. 144), un grosso uccello di venuto loggi assai raro. Ha fi petto verde nerastro splendente, e coda ampia nera

TRAMPOLIERI. - Airone cenerino, Garza o Nonna (fig. 145).

Come, in genere, i Trampolicri, questo uccello, dalle forme snelle, ha zampe molto hunghe, specie di trampoli sui quali appoggia il corpo compresso lateralmente. Puntungo è il collo e il becco; quest'ultimo robusto, diritto, e a margini minutamente seghettati verso la punta, adatti ad afferrare e a trattenere la preda.

Un ciuffo di penne sottili, nere, sulla testa, la coda corta, e il colore grigio ce-



Fig. 142. – La Starna (Perlix cinèrea). (Lungh. cm. 30). Il maschio si distingue dalla femmina per la macchia scura nell'addome. (Da Martorelli).

nere di sopra e bianco di sotto, fanno e consscere facilmente questa specie fra le altre appartenenti allo stesso ordine.

ratta la organiz zazione dell'animale è quindi adatta a vivere in luoghi paludosi ad acque basse e ricche di pesci, molluschi e ranocchi, Infatti l'Airone cammin a lentamente poggiando sul fondo i piedi terminati da quattro dita (3 avanti e una indietro), e poste tutte sullo stesso piano, rimanendo fuori dell'acqua con tutto il corpo. Spesso sta fermo ed immobile aspettando al varco la vittima che afferra col becco, affondando rapidamente il collo nell'aequa.

П

11

111

1

È animale socievole che nidifica in luoghi nascosti sugli alberi dei paduli. Nel volo tiene gli arti posteriori orizzontalmente all'indietro, e di essi si serve come di timone.

È uccello migratore e comune nella Toscana e in altri luoghi d'Italia.

Altri trampolieri. - Fenicottero (fig. 146). Ha il
pinmaggio rosco con le
penne delle ali di un rosso
fuoco (onde anche il nome di Fiammante dato ad

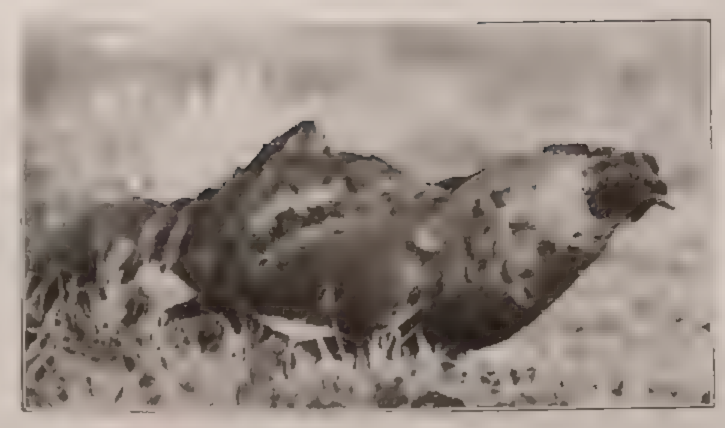


Fig. 143. - il Gallo di montagna minore o Fagiano di montagna (Tetruo tetrix), (Lungh, circa 60 cm.)

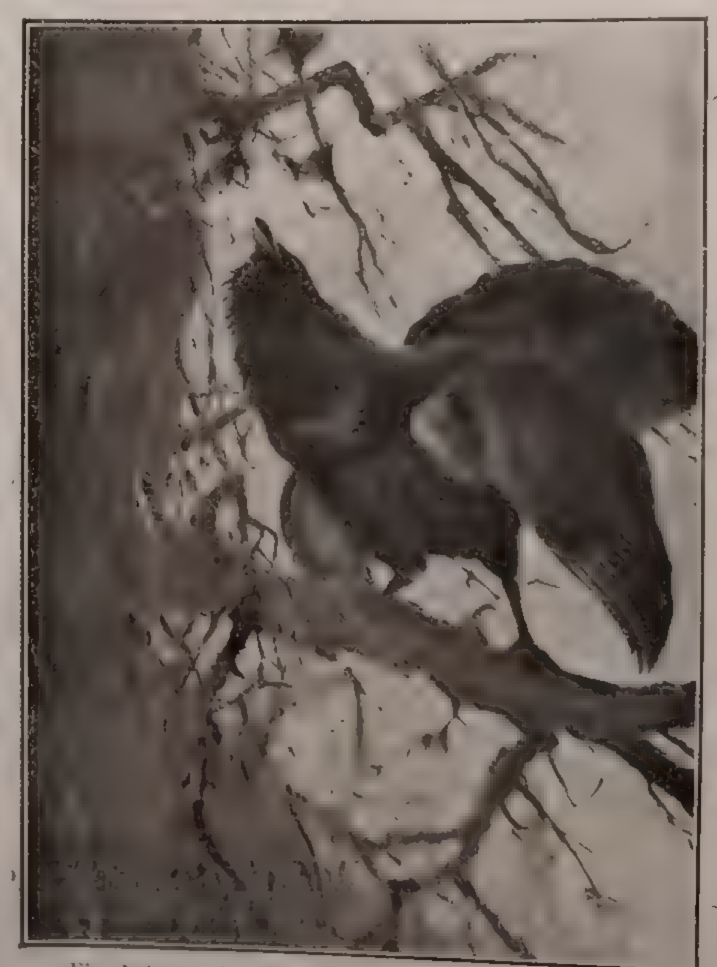


Fig. 144. - Gallo cedrone o Urogallo (Tétrao urogàllus).



Fig. 145. - L'Airone (Ardea cinerea), (Lungh, total fino a.m. 1,10).

e piegato ad angolo ot fuso verso il suo mezzo È migratore, e dall'A frica giunge in Sardegna verso la metà di Ago sto, passando quivil'in verno.

Elegante è la sua posa allorchè se ne sta immobile sull'acqua, poggiando su una zam pa sola, in fila con gli altri suoi compagni fife

10 11

di gen

J Ha o

di corri

the sue

. IT !

n (C)

Digitica 4

ltaranei

a campet

la F

rollillite (

da noi m

do

7.

La Cicogna. - È bianca con le ali nere all'estremità Sverna in Africa e passa l'estate nell'Europa settentrio, nale (fig. 147).

La Beccaccia è una specie molto ricercata dai cacciatori per la sua carne squisita. Ha becco lungo, grandi occhi. zampe però relativamente corte. Vive nei boschi e fra le macchie. Il suo colore è quello del terriccio e delle fo-



Fig. 146. - Fenicotteri (Phoenicopterus roseus). (Lungh. fino a m. 1,50).

glic sector P dollalista a 

4 1

ta 11 ,

011

No. 1

Ka| 40

1114

file (

my .a

CDH.

.F d1

· Kiet

RNG TIN

Retter

reia 🦲

0 Heer a

1 per .4

a. Habe

di a.

nda"

7,7

le ma

P 9 9

e di.

1 Becorceine per pre obsertion i et i le ville e cuttifall

La Pavoncella , l'ifa ha sulla restrim cuiffo di per c engilish ( -quenta d'in erro i prati umi di viemo ai padu-

📗 Ha occhi gran a corrispondenti Gic sue abitudini rottume come la First (cc)4

Il Tarabuso relifica anche in Italia nei più denm canneti (figura 149

La Folaga è comune d'inverno da noi negli sta-



Fig. 147. - Cicogne (Ciconia alba). (Lunghezza fino a m. 1,30).



Fig. 148. - La Beccaccia (Scolopax rusticola). (Lungh. da 33 a 42 cm.).



Fig. 149. - Il Tarabuso (Botaurus stellaris).

gni e nelle valli Ha pui maggio nero, scudo eor neo frontale e becco biai co. Le dita del piede sono munite di una membrai i trastagliata a lobi e foi mano remi eccellenti per il nuoto.

PALMIPEDI, - Ani. tra selvatica (fig. 150 Il maschio è detto an che Germano reale, e a distingue dalla femmi na per il colore del piqmaggio che è assai va rio: marrone di sopra nel dorso; fasce verdi. bluastre ornate di hian co nelle ali: collaretto bianco sul collo, e testa e collo di un bel verde splendente. La femmina ha un colore smorto e somigliante al terreno e alle foglie secche.

Come tutti i Palmipedi ha le dita palmale,
cioè munite di membrina e le zampe sono poste
molto indietro nel corpo.

L'abbondante piumaggio untuoso, il grasso sotto la pelle, il becco piatto, lamellare

rendono questo animale adatto a vivere nell'acqua, dove trova il suo nutrimento. Galleggia infatti e nuota nell'acqua, adagiando il ventre largo e pianeggiante sulla superficie di essa, e muovendo le zampe a guisa di remi. Il becco ha i margini scheggiati e funziona come un filtro, in modo che, afferrata la preda, l'acqua cola dal becco.

In corrispondenza del sopraccoda porta due ghiandole produttrici di una sostanza



Fig. 150. - L'Anatra selvatica (Anas boscas).

Ap,

bil

They do not

er to

grassa oleosa, della qua'e si spalma col becco le piume e le penne. L'Anatra giunge da no con ci 11chtriere, per ripartire la primavera

seguente. Il nide è foderato di piu mino che la ma dre si strappa dal ventre, e viene da questa nasco sto con foglie e fuscelli nel caso che essa debba allontanarsi

L'Anatra domestica vive sulla terra, ma cammina assai male.

Altri palmipedi. Cigno reale. È specie dell'Oriente. che ha dato origine al Cigno domestico

T

1

T

1



Fig. 151. - Il Cigno (Cyqnus olor), (Lunghezza da m. 1,50 a 1,80)

allevato da noi nei laghetti dei parchi e dei giardini, dove lo si vede nuotare con elegante maestà, bianco candido (o nero se di specie australiana), tenendo il collo lunghis-

simo diritto e il corpo quasi immobile (fig. 151).

Oca domestica. - Proviene dall'Oca selvatica (Anser anser). Di essa si fa notevole allevamento per il fegato, per la carne, e per il piumino.

Gabbiano comune (fig. 152). - Frequenta le spiagge marine. Le ali acute e lunghe lo fanno un ottimo e resistente volatore. (). gni tanto, volando sul mare con remeggio delle ali lento e forte, si tuffa in acqua per affer-



Fig. 152. Il Gabbiano comune (Laras raldiandas) (Lunghezza da 30 a 40 cm.).

rare col becco lungo, diritto e un po' adunco all'apice, qualche pesce affiorante. Il colore è bianco-grigio, ad eccezione del capo che è nero con un cerchio bianco intorno agli oc-

GUIZZARBI - Zvologia - Licei Cl. Sc - 6



Fig. 153. - Pellicano comune (Pelecanus onocrotalus). (Lung. da m. 1,40 a 1,80). Si osservi la borsa che pende sotto Il becco.

chi, meno che in primaver, l piedi sono palmati benehe di rado nuoti. Il suo grido somigha ad uno aghignazza mento

Lo Syasso o Tuffetto mag. giore è comune in Italia, do. ve averna. Ha zampe poste molto indietro nel corpo. Il suo elemento è l'acqua, nella quale si tuffa restando fuori. col capo che ha in primavera un ciuffo di penne erigibili.

Uccello delle tempeste, -(Procellaria pelagica). Colore nero coi lati dell'addome « il sopraccoda bianco. Ali lunghe e fortissime. È un piccolo uccello che ama volare sul mare allo scuro e quando il tempo è più burrascoso, sfiorando l'acqua.

Il Pellicano è caratteri-

stico per il becco lungo e schiacciato, la cui mandibola sostiche una specie di sacco membranoso er tro il quale conserva i pesci che ingoia rapidamente per cibarsene poi con comodo (fig. 153).

Pinguini. - Questi uccelli sono molto diversi dagli altri perchè inadatti a volare, ma

adatti a nuotare (fig. 154). Infatti le ali sono trasformate in specie di natatoie. Le zampe terminano con i piedi palmati, e sono situate così indietro nel corpo che su di esse l'animale si appoggia tenendo il corpo diritto quasi in posizione verticale. I Pinguini camminane con fare goffo e barcollante. Le penne aderiscono strettamente alla pelle sotto cui si trova abbondante uno strato di grasso. Il becco è grande e robusto.

Il colore è nerastro di sopra e bianchiccio di sotto.

I Pinguini vivono in branchi numerosissimi fra i ghiacci delle regioni polari, sulle coste dell'Africa, America o Australia (fig. 155).

CORRIDORI. - Sono uccelli inetti al volo; lo sterno è privo di carena.

Lo Struzzo comune (fig. 156) è alto da 2 a 3 metri, altezza dovuta



Fig. 154. - Il Pingumo (Spheniscus demersus). (Alto eirea m. 1 in posizione eretta).

nella mas se moles 27058a ha e della cor te affetto To establish not a gra-

h . 012

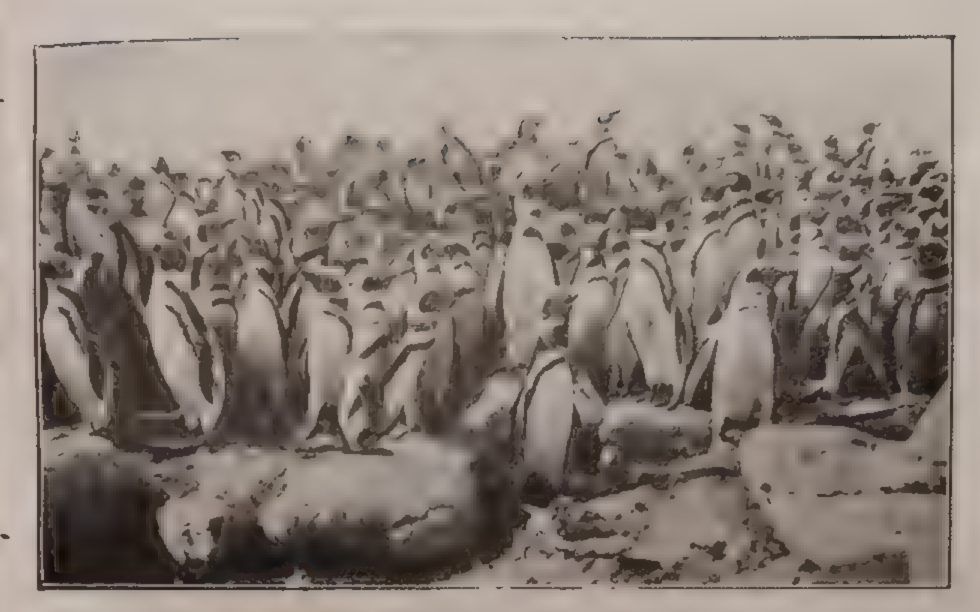
1 (m. 1. )

w thereto

11 3 71

(m) r & migi n.Mate e haxxe day Land the of the sette oppar therora in o while in Sign t de essa ata a

e 10 heart of a



upeste.

11

]q.\_\_\_\_

AL.

W T

a r .

' Qna

1112 11

attatter

CO 11 7

per en

ATC. Be

Fig. 155. – Pinguini sulla spiaggia.

nella massima parte alle lunghe zampe e al lungo collo. Le zampe sono fortissime se molestato sferra calci poderosi), e portano due dita nel piede di cui la più grossa La un'unghia enorme. Le piume nel maschio sono nere, meno quelle delle ali e della coda che sono bianche. La mancanza dello sterno carenato e delle penne rende metto quest'animale al volo. È atto invece alla corsa, raggiungendo finanche la velocita di 60 km. all'ora. Ha uno stomaco molto robusto. La femmina depone le uova grandissime (il loro contenuto equivale a 24 uova di gallina) nella sabbia e le cova alternandosi col maschio. Abita l'Africa settentrionale, la Somalia e il Sud Africa. Numerosi sono gli allevamenti artificiali, ma l'industria delle piume ha sofferto moltissimo dai cambiamenti della moda. Un piccolo Ratide è il Kiwi della Nuova Zelanda, che ha le zampe robuste e il becco lunghissimo (fig. 157).

# LE MIGRAZIONI DEGLI UCCELLI

Uno dei fenomeni che maggiormente eccita la nostra curiosità, e che più ci sorprende, è la migrazione degli uccelli, ossia il fatto che molti di essi compiono ogni anno, in determinate epoche, con eguali direzioni, dei viaggi regolari e periodici. Si chiamano uccelli di passo quelli che in antumo, provenendo dai paesi nordici, vanno a svernare in paesi a clima caldo, e di repasso quelli che in primavera vengono dai paesi caldi per ritornare nelle regioni settentificiali. Questi migratori si dicono di passo regolare, per distinguerli da quelli che apparono irregolarmente, o da quelli che compiono soltanto qualche escursione nella regione in cui abitano e che sono di semplice transito o possono soffermarsi un tempo più o meno lungo e alcuni anche nidificare. La conoscenza di queste varie specie di migrazioni e delle vie seguite dagli uccelli è di grande importanza scientifica e pratica, poichè essa sta a base delle disposizioni e delle leggi relative alla caccia e alla tutela del patrimonio venatorio per un dato paese.





Fig. 156 - Le Struzzo comune o del Sahara (Struthio camelus). Maschio e feini ir i

Il fenom no dell' migrazioni si svolge con modalità e in tempi diversi a seconda la specie che si considerano. Generalmente le migrazioni avvengono di notte e con tempi umido e piovoso. Generalmente anche il volo si compie a grande altezza e a grand. Vi cità. Cert, uccelli si uniscono in branchi numerosissimi; certi altri viaggiano in pecasoltanto appaiati o anche isolati. I maschi talvolta precedono le femmine e qualche volo i giovani partono prima degli adulti. Le vie seguito nelle migrazioni variano assai, in a giovani partono prima degli adulti. Le vie seguito nelle migrazioni variano assai, in a



Fig. 157. - Kiwi (Nuova Zelanda).

nerale gli uccelli che partono di set tentrione tendono verso sud-oveste meno frequentemente verso sud-est (Cucmo e Cicogne bianche) (fig. 158) Nel riterno seguono vie più brevi. Vi sono sett che battono il record della distribitativa della distribitativa attraverso il Giappone e l'Australia arriva fino alla Nuova Zelanda.

Quanto ai fattori principali che determinano gli uccelli alla migrazione, essi sono dati in parte dalla ricerca di mezzi di sussistenza allorchè questi veni gono a mancare nell'inverno, in parte dalla necessità di ricercare un china più confacente alla vita e di sfuggire l'inclemenza della stagione. Ma quanto all'origine delle migrazioni e alla facolti istintiva dell'orientamento e al ritorno in patria, spesso allo stesso nido fabi

Interior

rfe!

Tile e

riggi la
c'igni, ai
evo, non
rimane a
legio rise
ta, che t
il mezzo

lereseke.

1 11 1 1

copy II I

Anche tato nel te N/4 + (6) 1 milen Tar NO, e Fest Mitt " Litt 194" s thun Ve d hado halu Mi · 16 7 - 116-13-6 sempre p Frething of " Lower 1, " od 1169 Alt mill & "AZIOLA del ' 1 three i

Market Ma

bricato l'anno prima, si tratta di problemi che ancora sono avvolti nel più fitto dei misteri

#### LA CACCIA

Mentre per l'uomo primitivo la caccia agli animali rappresentava una necessità per assicurarsi il sostentamento o per difendersi, con lo sviluppo graduale della civiltà essa tende a diventare un esercizio sportivo, o, come si verifica in qualche luogo, un'industria.

Tale è per es. in Russia e nel Canadà. dove è attivo il commercio delle pelli fornite dagli animali da pelliccia. Ad ogni modo l'esercizio della caccia muta col mutare degli ambienti, varia col variare dei mezzi di distruzione, si modifica nel tempo in relazione alle condizioni sociali economiche e politiche dei vari popoli. Oggi la caccia col Falcone alle Gru, ai Cigni, ai Fagiani, come si usava nel medio evo, non è più che un ricordo storico. E rimane anche un ricordo storico il privi legio riservato in questa epoca alla nobiltà, che trovava più che altro nella caccia il mezzo per esercitare le sue virtù cavalleresche.

Ta

thd<sub>a</sub>

)][, †

જ્ઞાને હ

y ju

aick

issi

րը և

1.150

s1 +

Zq.

of .

W.

1 1

Anche il genere di selvaggina ha mutato nel tempo e nei diversi luoghi. Alcune specie come, ad es., l'Alce e l'Uro (Bos primigenius) vissero in Italia molti secoli or sono. come ci è dato rilevare dai loro resti. Altri si sono fatti in Italia assai rari: la Lince, il Gatto selvatico, il Lupo, l'Orso bruno. Si trovano ancora selvatici il Cervo, il Daino e il Muflone in Sardegna e in poche altre località; il Capriolo nell'Italia meridionale; ma il loro numero andrebbe sempre più diminuendo se non fossero intervenute in tempo leggi restrittive a regolare l'esercizio della caccia, e se in alcuni luoghi, come per lo Stambecco sulle



Fig. 158. - Le vie di inigrazione della Cicogna.

Alpi, non si fossero create delle zone apposite di rifugio nelle quali la caccia è vietata. L'istituzione dei Parchi Nazionali, come quelli delle Alpi piemontesi, delle montagno dell'Abruzzo, dell' circeo nella regione pontina, ha appunto lo scopo di proteggere la fauna e la flora di questi luoghi.

Questo bisogno di disciplinate l'esercizio della caccia si fece sempre sentire, ma ora più che mai si e imposto dovunque. Così la caccia grossa, che si esercita nelle Colonio (cattura e uccisione di Leoni, Elefanti, Ippopotami) è riservata solo a chi è fornito di speciali permessi e soggetta a tasse fortissime. Ma vogliamo vedere in che modo in Italia si è pensato a proteggere il nostro patrimonio venatorio, soprattutto per quanto riguarda la caccia agli uccelli, che è la più praticata.

Abbiamo detto in precedenza che la selvaggina rappresentata dagli uccelli può essere stazionaria (Starne, Pernici, Coturnici, Gallo cedrone e altri Tetraonidi) o di passo, ossia

data da futte quelle specie le compriso ego un o vir groegolari e periodici per portaisi dalle regioni settentriorali a quelle dell'Atrica e dei presi caldi (passo antunnale, o vice, versa (passo primaverile).

Gli studiosi affermano che la prima e mipilese e forte diminuzione, ir entre per la se, conda la cosa e più discuttibile, ad ogni modo e certo el canche per questa sussistoro ca se moltepher che agiscono in senso favor vole alla sua continua diminuzione. Tra ques e causo



Fig 159. - L'inanellamento.

sono da mettersi in prima linea i sistemi moderni di coltivazione agraria, Per essi infatti (taglio degli alberi alti e frondosi, uso di macchine agricole, di concimi e di ingrassi velenosi, e attri provvedimenti voluti dal. la coltura intensival. quelle specie che erano solite trattenersi e nidificare nei campi sono costrette a cercare altrove rifugio ed ospitalità. In secondo luogo i disboscamenti e, infine, le bonifiche, costringono le specie montane o di vaile a pro-

seguire oltre nelle loro migrazioni e cercare altri ambienti favorevoli.

Un'altra causa, e non ultima, che concorre alla diminuzione della selvaggina di passo è il bracconaggio, ossia la caccia eseguita coi mezzi più subdoli e più micidiali o limitata anche alla cattura e alla manomissione dei nidi e delle uova.

Il problema quindi riguardante la ricostruzione del nostro patrimonio venatorio si presenta alquanto complesso, giacchè se da un lato occorre ricostituire la ricchezza della selvaggina stanziale e conservare e valorizzare di più quella migratoria, dall'altro non si puo non tener conto delle esigenze della moderna agricoltura, della necessità di bomincate i terreni e di compiere tutti quei lavori che sono necessari allo sviluono della civiltà in tutte le sue forme, e, in fine, delle... esigenze dei cacciatori.

Il problema tuttavia è stato risolto dal Governo Nazionale con una legge unica sulla caccia, che va sotto il nome di *Legge Acerbo*, e che rappresenta una delle più belle realizza zioni del nostro mutato clima politico.

Il territorio italiano e stato diviso nelle così dette Zone venatorie aventi determinati e peculiari caratteri faunistici, in modo che, tenendo conto di questi caratteri, l'escicizio della caccia possa effettuarsi soltanto in determinate epoche dell'anno e con le dovute norme e cautele.

Due volte all'anno si radunano a Roma i rappresentanti degli interessi emegetici p<sup>er</sup> la compilazione del *Calendario venatorio*, al quale devono poi attenersi tutti i cacciatorio

Sono stati presi inoltre provvedimenti severi contro il bracconaggio. È stato regolato l'uso delle reti per quanto riguarda l'uccellaquone (presa degli animali senza fare uso di armi da fuoco). È stata proibita la cattura e la uccisione di specio che sono in via di esaurimento (come, ad es., le femmine degli Urogalli e dei Fagiani di monte); la presa e distruzione di nidi; la distruzione di piccoli uccelletti utili all'agricoltura perchè divoratori di insetti no civi alle piante. Infine è stato disciplinato tutto il lavoro riguardante la ricostruzione del

patrimorio versiono che il compre soprattutto a mezzo delle bandite, delle riserve, del ripopolicni il transferi un il zoni nella quale combito cacciare a chiunque e nella quale versione il trato nationationa capi (Lepia, Stario, Fagiani) affinche si riproducano liberamente della il secono a proprietari che banno il diritto di caccia, ma banno anche l'obbligo di tenere la riserva in piena efficienza continua.

Altre dispositioni initano a date un indivizzo al complesso delle disposizioni riguardati i e icci i Cosi l'istituzione degli Osservatori Ornitologici, che provvedono all'inanellamento degli uccelli al fine di conoscera le vie seguite nella migrazione, alla conoscenza della vita e dei costumi delle singole specie e a quanto altro si riferisce allo studio della avitauna.

L'unanedamento consiste (fig. 159) nell'applicare un anello di alluminio (che porta indicazioni valevoli a stabilite l'identità individuale, ossia il numero di matricola e il nome dell'Osservatorio nel quale fu compiuto l'inanellamento) ad una zampa dell'animale che vicne poi rilasciato in libertà. Se colui che cattura o uccide l'animale rinvia all'Osservatorio l'anello, può fornue notizie preziose sulla via seguita dal migratore, sul tempo impiegato a percorrere certe distanze, sul senso dell'orientamento negli uccelli, sulla tendenza generale al ritorno nello stesso luogo, sia per nidificare, sia per avernare, e altri dati importare in Italia sono sorti negli ultimi anni numerosi Osservatori, il primo dei quali, in ordire di tempo, è quello che sorge sulla riviera bresciana del Garda, con centro a Salò (1929). Nel 1930 sorse la Stazione Ornitologica di Castel Fusano, a poca distanza da Roma. Altri Osservatori sono quelli di Ancola, di Genova, della Mèsola (Ferrara), di Pisa, di Perugia.

### Terza Classe: RETTILI

Caratteri generali. — I Rettili hanno temperatura del corpo variabile, circolazione del sangue doppia e incompleta, essendo il cuore costituito da due orecchiette e da un solo ventricolo per cui il sangue venoso si mescola in parte con l'arterioso (1.g. 160). Nei Coccodrilli il cuore è quadriloculare; però la circolazione è sempre incompleta, giacchè vi sono due aorte comunicanti al loro inizio fra loro per mezzo di un foro (foro di Panizza). Il corpo è ricoperto di uno strato corneo, che ogni tanto si distacca, venendo sostituito da una nuova epidermide (muta). L'epidermide riveste anche svariate formazioni del derma (Scaglie, piastre, scadetti). Respirano sempre per polmoni. Nei serpenti si sviluppa solo completamente il polmone destro, che è di forma allungata e mancano gli arti.

È notevole in alcuni Rettili (Hatteria punctata della Nuova Zelanda) l'esistenza di un foro impari nella volta del cranio (forame parietale). Sotto a questo foro si trova un organo terminale della epifisi del cervello (v. pag. 315), organo che ha la struttura di un occhio e che rimane coperto dalla pelle sovrastante (occhio pincale) (fig. 161). Questo occhio rudimentale sarebbe il residuo dell'unico occhio dei Vertebrati primitivi. Per lo più i rettili sono ovipari.

La Classe dei Rettili si divide nei seguenti ordini: Sauri, Serpenti, (Ofidi), Coccodrilli, (Loricati), Testuggini, (Cheloni).

Sauri. - Le Lucertole (fig. 162) hanno corte e deboli zampe, le anteriori poste assai distanti dalle posteriori, cosicchè per camminare si valgono anche del corpo al quale imprimono movimenti serpentiniformi. Hanno la bocca munita di piccoli denti nelle mascelle e nel palato. Dietro il capo si vedono due macchiette oscure corrispondenti alle membrane del timpano delle orecchie, mancanti di padiglione. La testa di forma triangolare porta occhi vivaci muniti di una terza.

palpebra (membrana nuttitante). All estremita del muso stanno le narici. La lingua è bifida. Le Lucertole sono ovipare e le uova hanno un guscio pergamenaceo.

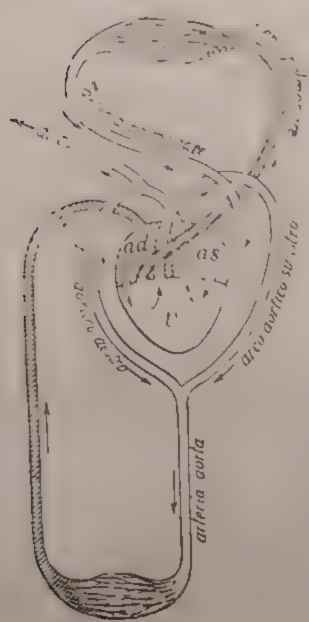
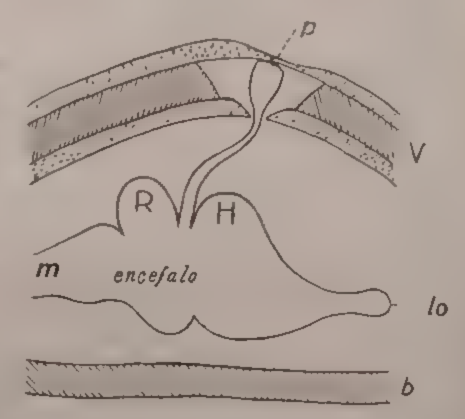


Fig. 160.

La circolazione del sangue nei Rettili.

as) atrio sinistro; ad) atrio destro; r) ventricolo.

D'inverno le Lucertole cadono in letarge, nascondendo si entro buche sotto terra, dalle quali escono in primavera per riscaldarsi ai tepidi raggi del sole. È noto quanto siafragile la coda delle lucertole. Ma questa fragilità costituisce per l'animale un vantaggio, giacchè in questo modo esso si libera facilmente dalla stretta dei suoi nemici (autotomia).



1-1

,T1.

1 ,

Levi

Mr.

TH

· . (.

160

12 4

1111

200

FEEF

E.M.a

Fig. 161.
Occhio pineale di un Lacertide.
(Da Pierantoni).

V) volta del cranio; b) base del cranio;
m) bulbo dell'encetalo; R tubercoli b.gemini; H) emisferi; lo) lobi offattivi
p) occhio pineale.

Affini alle Lucertole sono i Ramarri, più grandi e di un bel colore verde
smeraldino. L'Orbettino (fig. 163) è privo di arti all'esterno e
somiglia ad un serpentello. Grosse Lucertole americane sono le
Iguane (fig. 164) e i Basilischi. Un curioso animale è il Camaleonte (fig. 165), che abita l'Africa settentrionale e la Spagla.
L'animale si attacca ai rami degli alberi con le dita opposte

fra loro (tre contro due) in modo da fare come una morsa, valendosi anche della coda prensile, e si muove lentamente in cerca di mosche o altri insetti che cattura con la sua lunga lingua munita all'apice di un bottone adesivo, lanciandola fuori dalla bocca all'improvviso nel momento opportuno. Ha occhi grandi, cuneiformi, che si muovono indipenden-



Fig. 162. - La Lucertola delle muraglie (Podarcis muralis).



Fig. 163 L'Orbettino (Anguis fragtis) (Lungo fino à 40 cm.).

10

Streenti è la mancanza di arti, anteriori e posteriori, per ni i movimenti di locomozione sono determinati dalle conte che numerosissime stanno unite alle vertebre e non sono saldate in avanti (fig. 167), poiche manca lo sterno.

La Vipera (figg. 168, 169) ha capo triangolare con scudi piccoli superiormente, cui segue un collo distinto. Gli occhi sono senza palpebre e con la pupilla verticale. La



Fig. 164. - L'Iguana comune dell'America tropicale (Iguana tuberculata). (È lungo circa 2 metri)

ingua e lunga, briida, ed è organo tattile. Nella mascella superiore porta due



Fig. 165. - Il Camalconto (Chamaeleon valgaris). (Lunghezza circa 30 cm. di cui 10 appartenenti alla coda).

denti lunghi ricurvi e cavi internamente: sono i denti del veleno (fig. 170). Infatti essi comunicano con una ghiandola velenifera posta nel capo, e di essi la Vipera si serve allorchè vuole uccidere la preda nella quale col morso inietta il veleno. La bocca è enorme e



Fig. 166. - Geco macchiettato dell'oriento (Gecko verticillatus). damphezza efren 30 em.).



F.g. 167. − Scheletro di Serpente.

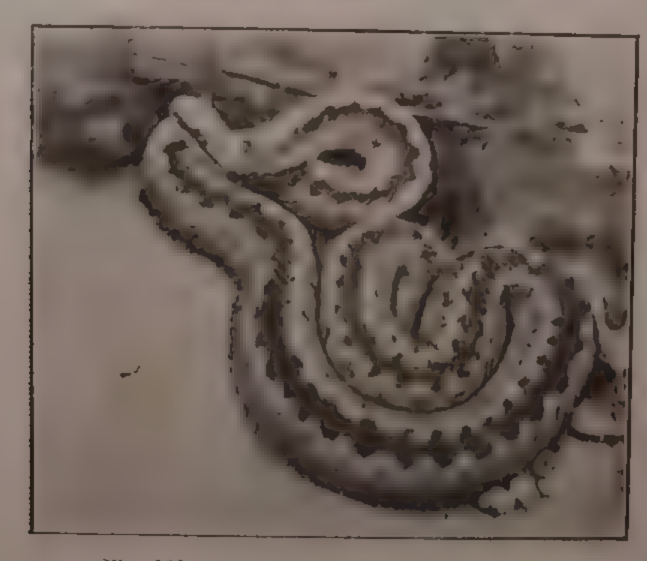


Fig. 168. - Marasso palustro (Vipera berus).

inghiotte intera la preda senza masticarla; perciò la dige. stione è lunga e lahoriosa, La hocca può essere ampiamente aperta perchè l'osso: mandibolare non si articola direttamente col eranio, ma indirettamente per l'interposizione di un altro osso detto: osso quadrato (fig. 171).

La Vipera è lunga circa 60 cm. Il suo colore è variabile; generalmente grigio con striscie longitudinali irregolari nere. Vive fra i sassi e gli sterpi. D'inverno cade in letargo. È ovovivipara

pent

La morsicatura della vipera è molto pericolosa per l'uomo, e mortale se non intervengono subito le cure del caso. Ora sono molto in uso, per la loro sicura efficacia, i sieri dell' Istituto Pasteur di Parigi. In mancanza di essi serve assai bene una soluzione all'1% di permanganato di potassio o di acido eromico,

In ogni modo, in easo di pericolo occorre far uscire il sangue, allargando la ferita: legare fortemente con lacci al di sopra del punto leso. se si tratta, come per lo più avviene, di un arto, per impedire che il sangue circoli; bruciare la ferita o succhiare il sangue (salvo che non si abbiano ferite in bocca). Fare uso di eccitanti (alcool, caffè).

Altre specie di serpenti sono: la Serpe acquaiela, lunga oltre un metro, di colore scuro con macchie confluenti formanti una specie di collare (fig. 172).

Il Biaceo o Cervone, il più grando dei serpenti no

strani, innocuo.

Il Serpente degli occhiali (Naia tripudians) (fig. 173), così detto per un disegno in forma di occhiali che si trova sulla nuca: in America vi è il Serpente a soungli (Crotalus durissus) (fig. 174), così chiamato perchè all'estremo posteriore del corpo possiede degli anelli cornei, che, urtando fra loro quando l'animale muove la coda, mandano un suono particolare. Il Serpente boa (Boa constrictor) dell'America meridionale è lungo fino a 4 metri e più, non velenoso. Ravvolge la preda nelle sue spire stringendola e soffocandola.

COCCODRILLI. - La pelle verde scura èrinforzata da piastre ossee che si continuano fino sulla coda, compressa lateralmente, e della quale i coccodrilli si servono per il nuoto insieme con le corte zampe di cui le posteriorisono munite di dita, unite da una membrana. Il Coccodrillo ha l'aspetto di una gigantesca lucertola. La bocca è ampia e fornita di robusti denti conici (fig. 175).

Nei fiumi dell'Africa vive il Coccodrillo africano: in quelli dell'India il Gaviale dal muso allungato (fig. 176), e in quelli dell'America settentrionale l'Alligatore



Fig. 169. - Sopra: Vipera berus; sotto: Vipera ammodytes o Vipera del corno

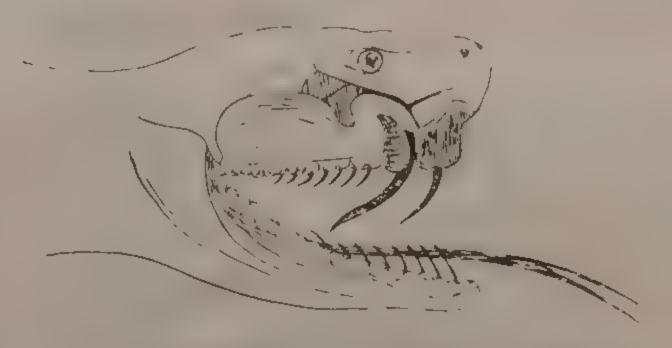


Fig. 170. Testa di Vipera coi denti del veleno molto ingranditi.

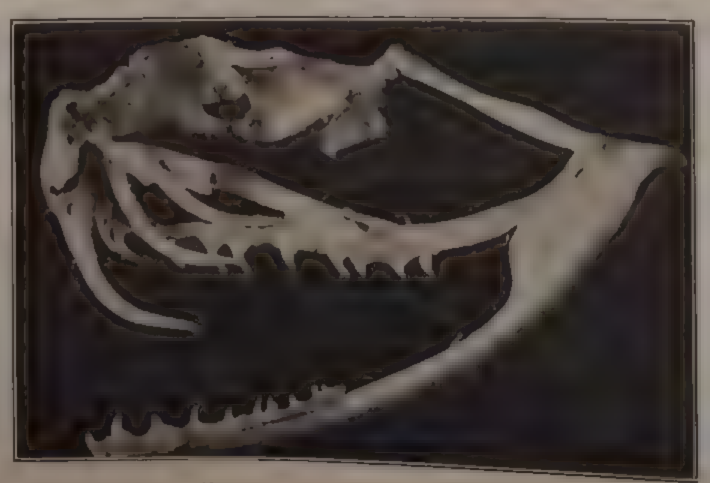
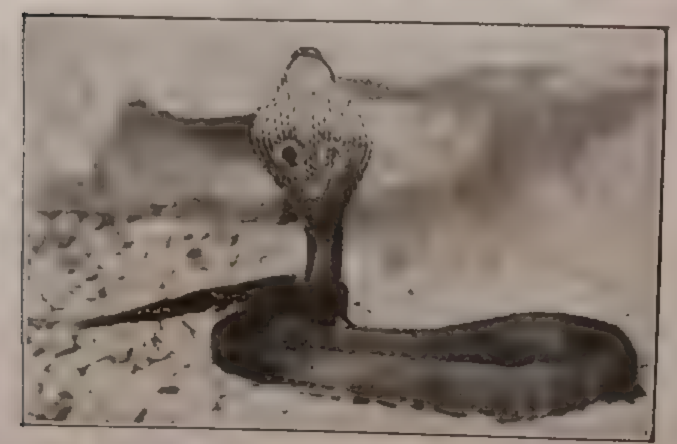


Fig. 171. - Cranio di Vipera.



Fig. 172 La Serpe acquireda (Trep dometus natrer).



1 = 173 Naja tripudians, (Lunghezza da m. 1,50 a 2).



Fig. 174. - Il Serpente a sonagli (Crotalusdu rissus). Il più terribile rettile del Brasile. (È lungo m. 1,35).

o Caimano, che può raggiungere la lunghezza di circa quattro metri.

TARTARUGHE O TESTUGGINI. – Il corpo delle
testuggivi è racchiuso in
una corazza ossea in cui si
distingue uno scudo (carapace) superiormente e un
piastrone inferiormente.
Nella parte anteriore questa corazza è aperta e
lascia sporgere la testa e
le zampe anteriori; poste-

riormente è pure aperta e ne sporgono le zampe posteriori e la coda; ma questi organi possono essere ritirati entro la corazza protettrice in caso di pericolo. La bocca, priva di denti, è munita di mascelle taglienti. Lamino

Locality (1.8)

Locality (1.8)

Locality (1.8)

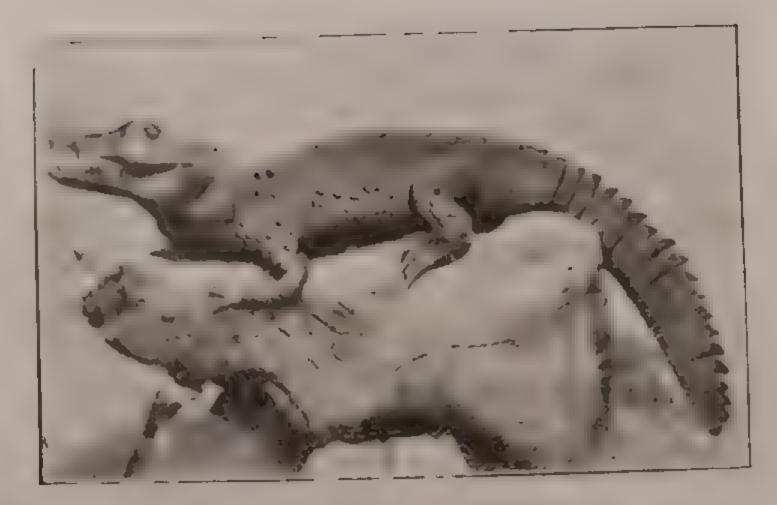




Fig. 176. Il Gaviale (Gavialis quaqeticus). (Arrivano m. di lung. totale).

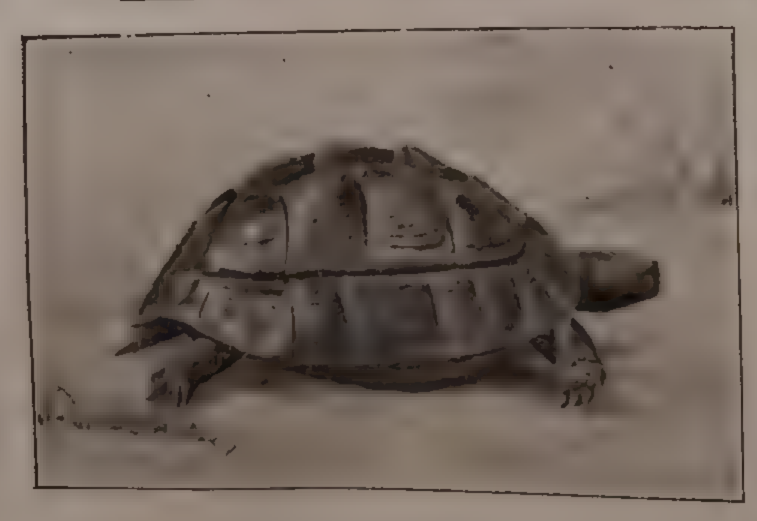


Fig. 177.
Testuggine terrestre (Testudo graeca).
(Circa 1/3 grand.nat.).
(Foto Vandoni).



Fig. 178. - Testuggine marina.



Fig. 179. - Testuggine marina (Mida) (Chelone mydas).
(Può giungere al peso di 450 Kg.).

cornec rivestono lo sen do superiormente e forniscono la tartaruga del commercio

Le due specie nos strane sono la Testuggine greca o terrestre
(fig. 177) a colore giallo macchiato di nero e la Testuggine palustre
(Emys curopaca) verde nerastra, abitatrice degli stagni e delle paludi, atta al nuoto.

Le Testuggini marine (figg. 178, 179)

raggiungono hunghezze fino a un metro e più, e hanno le zampe simili a pinne, delle quali si valgono per nuotare. Depongono le uova sulla costa e nascondono il nido con sabbia. La Mida abita le zone tropicali e subtropicali.

## Quarta Classe: ANFIBI

Caratteri generali. — Gli Anfibi hanno pelle nuda, sottile, non protetta ne da peli, ne da squame, ne da scaglie. Caratteristica degli Anfibi è la metamoriosi figg. 180, 181) per cui da giovani questi animali sono adattati a vivere nell'acqua e respirano per branchie, e da adulti respirano per polmoni, conservando attiva pero anche la respirazione cutanca. Caratteristica è pure la conformazione dello scheletro negli Anfibi anuii (lig. 182), specie per quanto riguarda le ossa del baccino. Hanno, allo stato adulto, circolazione del sangue doppia e incompleta, esseralo il cuore costituito da due orecchiette e da un ventificolo solo, nel quale si mescola sangue arterioso e sangue venoso (come nei Rettili). La femperatura del corpo è variabili (animali eleiotermi). Quasi tutti sono ocipari.

Anfibi anuri. – Rana (Rana escalenta) Ha pelle mida, umidiccia, conte nente molte ghiandole che secernono muco, e di colore generalmente verde con macchie scure nelle parti superiori e biancastre nelle parti inferiori. La pelle

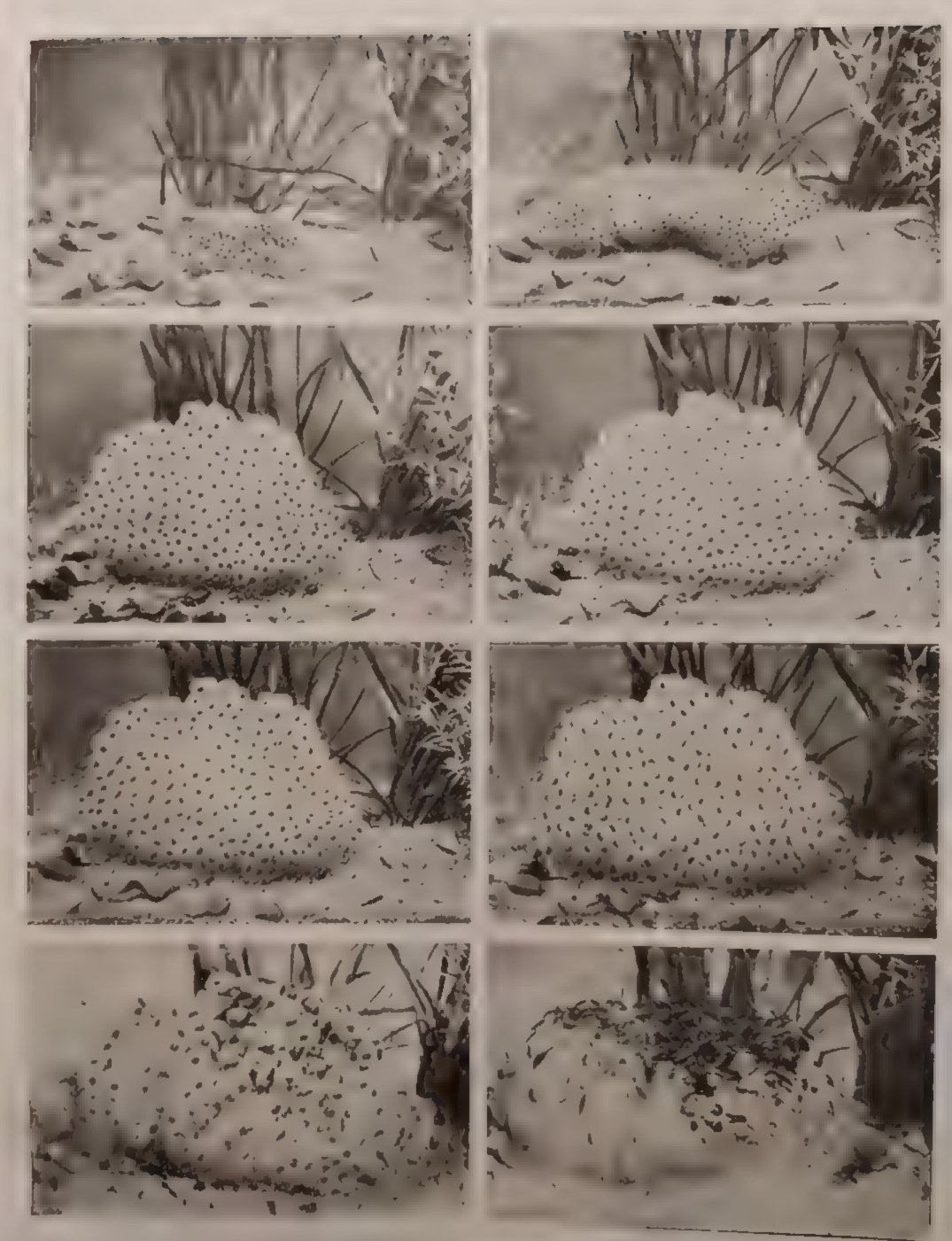


Fig. 180. - Sviluppo delle uova di Rana verde.

contribuisce in modo notevole alla respirazione, giacchè a questa non sono suf, ficienti i polmoni, nei quali l'aria è intredotta non con movimenti del torace, ma con un atto di deglictizione. Possiede I arti con dita alle estremita posteriori munito di nambiara. Le zampe di dietto seno più lunghe di quelle anteriori. La rana e

Pig. 181. - Lova di Rana in sviluppo e metamorfosi del girino.

1, 2, 3-4, 5-1 ova in diversi stadi di sviluppo. 6, 7, 8. Girini con branchie esterne 9, 10 Girini con branchic interne. - 11. Girino con le zampe poste riori 12 Girino con le quattro zampe. - 13. Giovane Rana.

perciò adatta al nuoto e al salto.

Gli occhi gran.
di, sporgenti, sono
forniti di palpebre.
Fra gli occhi e gli
angoli della bocca
si trovano delle
macchie in forma
di disco, corrispon.
denti alla membrana del timpano.

La rana vive lungo i margini dei fossi e presso le sponde dei maceri e degli stagni, cibandosi di insetti, chioccioline, piccoli pesci, che afferra con la lingua bifida attaccata in avanti e libera posteriormente. Perciò quando la rana vuole usare questa lingua la rovescia in fuori (fig. 183).

Possiede denti piccoli e numerosi solo nella mascella superiore. Ai lati

della bocca si trovano, nei maschi, delle vescichette (sacchi tocali) che servono a rinforzare la voce (gracidare).

La pelle nuda non consente alla rana che di vivere in prossimita dell'acqua o nei luoghi molto umidi altrimenti si disseccherebbe.

La rana appartiene all'ordine degli *anțibi anuri*, cioè senza coda allo stato adulto. D'inverno cade in letargo.

Altri Anfibi anuri sono: la Rana rossa o temporaria di colore rossastro

Il Rospo o Botta (fig. 184). È più tozzo della Rana, brutto d'aspetto, ma utile assai come distruttore di insetti nocivi all'agricoltura.

La pelle ha ghiandele seccimenti sostinze velenose. Se molestato si gonfia e schizza fuori un líquido non velenoso.

La Raganella (II da arborea). L. verde conce le foglie degli alberi sulle quali aderisce mediante organi posti all'apice di latato delle dita.

L'Unione (Bombinatar igneus)
Sembra un piccolo rospo per la
pelle verrucosa; ma ne differisce
per il colore della parte ventrale,
che è arancione con macchie tur
chine.

La Rana muggente (Kana mugiens). – È specie americana, lun
ga fino a 25 cm., caratteristica
per l'emissione della sua voce che
somiglia al muggito dei buoi.

10

1

,

. .

, ,

Ŋ,

.. 1

1 /

. . . . . .

1 .

1. [

:11

1. "

10to

cite

1,1,1

11.1

ANFIBI URODELI. - Salamandra pezzata (fig. 185). Anfibio somigliante ad una lucertola per il corpo allungato e le zampe corte, sebbene diverso per il colore, e per altri caratteri, fra i quali le zampe posteriori un poco più lunghe delle anteriori.

Il colore è nerastro con macchie gialle. La pelle è ricca di ghiandole mucose, che secernono una sostanza bianca quando l'animale è molestato, velenosa, e che può produrre la morte se ingerita, irritazione se viene a contatto con le mucose, e capace di dare forti e gravi infiammazioni se viene portata agli occhi. La Salamandra vive sulla terra, e si trova fra le erbe, specie dopo le piogge. Nell'acqua si sviluppano le sue larve

Subisce metamorfosi come la rana, ma non ha branchie interne e conserva la coda anche allo stato adulto, ciò che è caratteristico degli anfibi urodeli. Passa l'inverno in letargo.

". Si nutre di vermi, insetti, chiocciole e lumache.

Nelle Alpi si trova la Salamandra nera, vivipara.

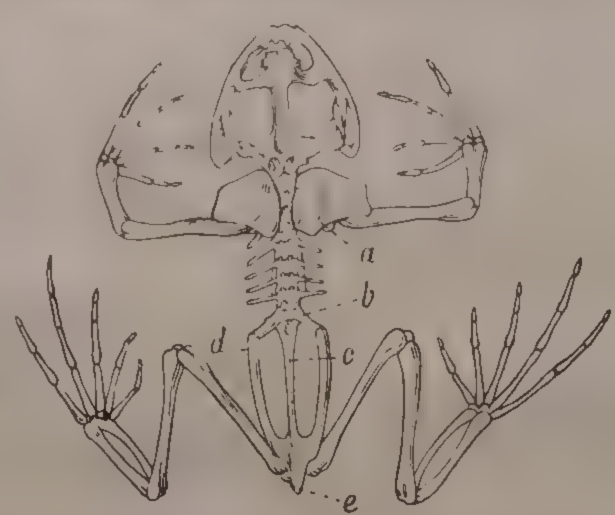


Fig. 182. - Scheletro di Rana.

a) angolo toracico; b) vertebra sacrate; c) urostilo;

d) ileo; c) coccige.

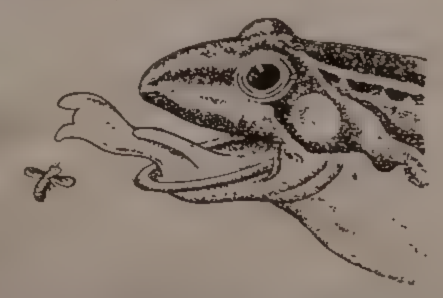


Fig. 183. - Lingua prensile della Rana.

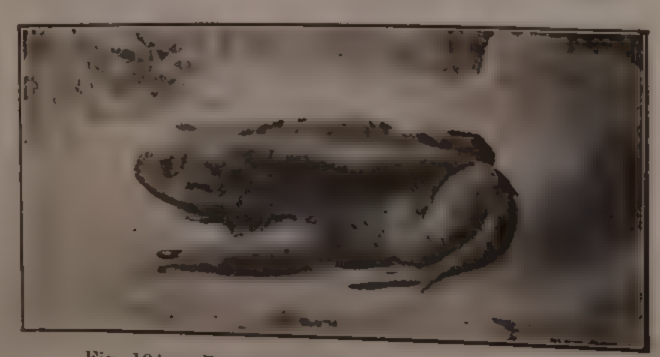


Fig. 184. - Rospo Bujo vulgaris). (Fot. Vandoni).



1 z 485 S. lamandra pezzata (Salamandra maculosa), (Lung. circa 20 cm.).

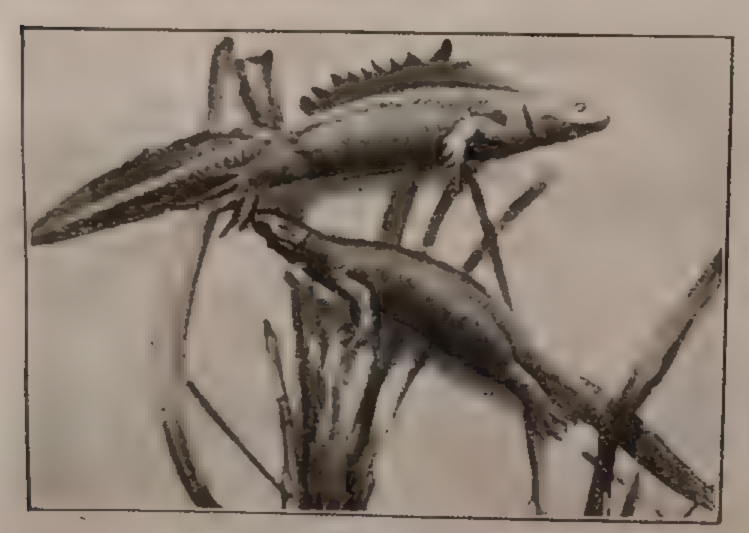


Fig. 186. - Tritoni comuni (Molge cristatus). (Lung. da 8 a 12 cm.).



Fig. 187. - Proteo (Proteus anguineus). (È lungo 25-30 cm.).

I Tritoni
sono Salaman.
dre acquati.
che, delle quali
alcune specie
comuni nelle
nostre acque
stagnanti e di
lento corso.

Il Tritone comune (Triton cristatus) (fig. 186) è di colore verdastro di sopra,

e arancione con macchie nere di sotto. La coda è compressa, e in primavera al maschio cresce lungo il dorso la cresta cutanea. Viene a galla ogni tanto per respirare.

Nelle acque sotterranee e buie del Carso (Grotte di Postumia) vive il
Proteo (fig. 187), che ha
occhi rudimentali, branchie esterne permanenti
anche allo stato adulto,
zampe corte ed esili, coda lunga e compressa.

# Quinta Classe: PESCI

I Pesci sono animali adattati a vivere nell'acqua. Infatti hanno il corpo schiacciato lateralmente e fornito di forte muscolatura laterale in rapporto con la pinna codale, che serve loro appunto da organo propulsore del nuoto. Delle altre pinne le impari (dorsali e anale) servono per l'equilibrio del corpo.

mentre le pari corrispondono agli arti anteriori e posteriori degli altri Vertebrati, e sono dette pettorali le anteriori e rentrali le posteriori (fig. 188) e servon e come timoni di direzione.

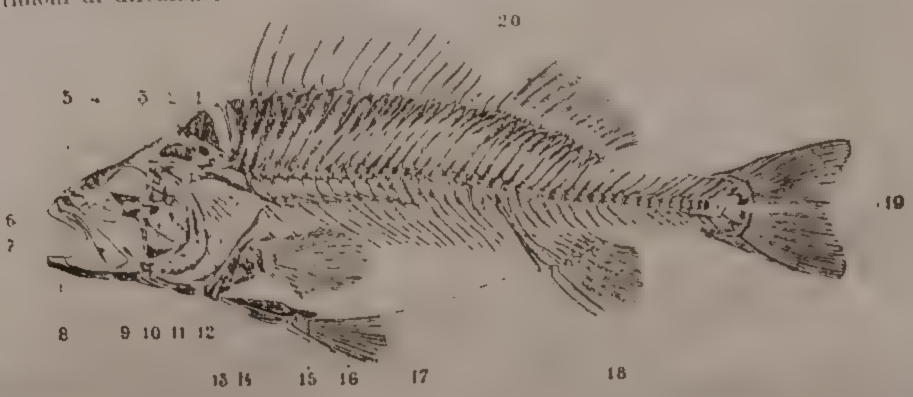


Fig. 188. - Scheletro della Perca.

1. Occipitale superiore. — 2. Epiotico. — 3. Frontale. — 4. Etmoide laterale. — 5. Etmoide mediano. 6 Premas, ellare. — 7 Mascellare. — 8 Dentale. — 9. Articolare — 10 Quadrato. — 11 Prespercolo 12. Interopercolo. — 13. Opercolo. — 14. Subopercolo. — 15. Pinna pettorale. — 16. Pinna ventrale. — 17. Costole. — 18. Pinna anale. — 19. Pinna caudale. — 20. Pinna dorsali.

La pelle è ricoperta da squame, disposte ad embrice, cioè ricoprentisi a guisa delle tegole di un tetto, o da scudetti ossei. Respirano per branchie che sono in comuni-

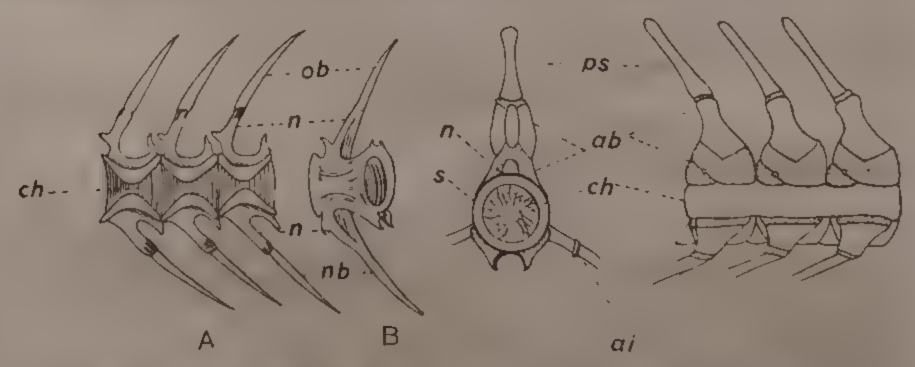


Fig. 189 - Vertebre caudali di una Carpa, (Da Harrwic)

и

1

ji t

A Sezione l'ingitudinate, B. 1 na singola vertebrn; obtarco superiore (neurale), obtarco inferiore, n. canate neurale, obtarable eneracchiude, residul della corda dorsale

Fig 190. Un pezzo della colonna vertebrale dello Storione veduta lateralmente e in sezione trasversale. (Da Herrwic).

100, processi spinosi; al archi superiori; ai) archi taferiori, chi corda dersale; a gueina della corda; n) canale neurale,

cazione con l'esterno e, generalmente, sono protette da un opercolo ai lati del capo. Infatti sollevando l'opercolo si vedono le branchie in forma di lamelle rosse riceamente vascolarizzate, sostenute da pezzi scheletrici (archi branchiali). Nei Selaci le branchie comunicano con l'esterno per mezzo di fessure (fessure branchiali). L'acquae

and the second second

et la bocca ed esce per le fessure o dall'opercolo, bagnando così sen pre If anno lo scheletro o tutto cartilagineo (Sclaci) o in parte cartilagineo (fianoidi) o tutto osseo (T.)



Fig. 191. - Schema della circolazione del sangue nei Peser

a Atrio; r Ventricolo

cheletro o tucto vario, parte osseo (lianoidi) o tutto osseo (Telegstei). Il corpo delle vertebre dei Pesci è di solito concavo intenormente e postenormente (vertebre anficeli) (ligg 189, 190). La circolazione del sangue è semplice e com. plota, vale a dire che il cuore è formato di due 86.0 cavita; orecchietta e ventricolo, e il sangue venoso che proviene dalle diverse parti del corpo passa nell'orce. chietta e quindi nel ventricolo per essere inviato alb. branchie dove si ossigena (fig. 191). Sono animali etero. termi. Hanno occhi per lo più mancanti di palpebre. mancano nella maggior parte di orecchio esterno e med.o. il naso è formato da due fossette a fondo cieco, non a. rapporto con la respirazione, Sviluppato è l'organo di senso del tatto, specie nei cirri che circondano la bocca. Caratteristica è la così detta linea laterale. Si tratta di organi di senso speciali disposti in linee determinate e che servono per indicare ai Pesci la direzione e la intensità delle correnti e i movimenti dell'acqua.

Ad esclusione dei Selaci, si trova nel corpo di quasi tutti i Pesci una vescica piena d'aria: la rescica natatoria (fig. 192), la quale in alcuni Pesci (Fisoclisti) non comunica con il tubo

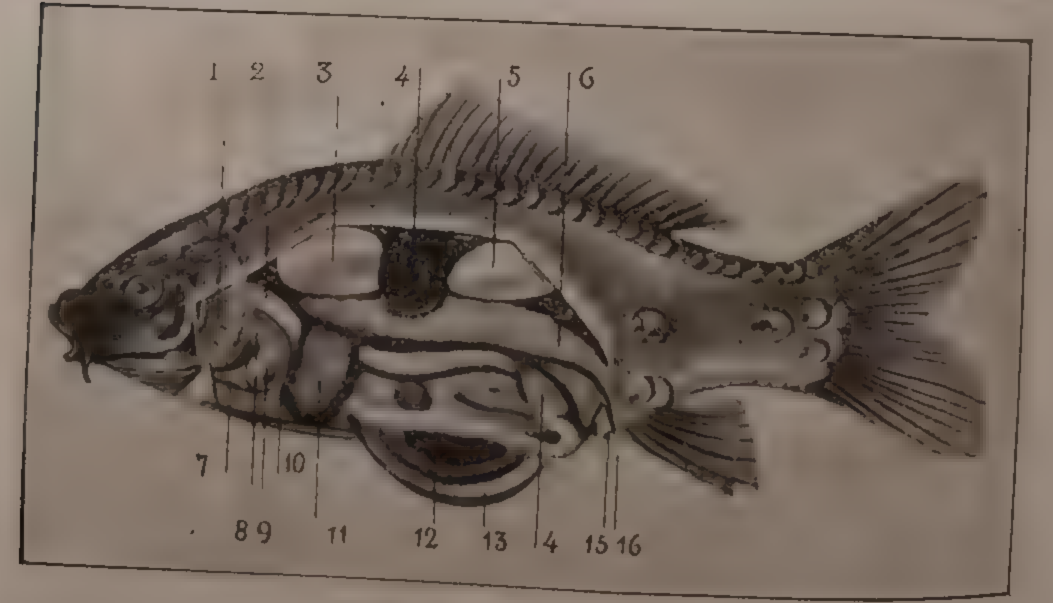


Fig. 192. Anatomia della Carpa.

1. Branchie. - 2. Intestino anteriore. 3. Veseica matatoria anteriore. 7. Butho arterioso S. Orecchietta, 9. Ventricolo. — 10. Specie di diaframma che divide la cavità del corpo in due parti: l'anteriore più piccola, per il cuore, e la posteriore per chaltra viscori - 11 e 14 haratte due parti: l'anteriore più piccola, per il cuore, e la posteriore. gh altri visceri. — 11 e 14. Fegato. 12 Milza. 13. Intestino. — 15. Ano. — 16. Foro genitale ed escretore.

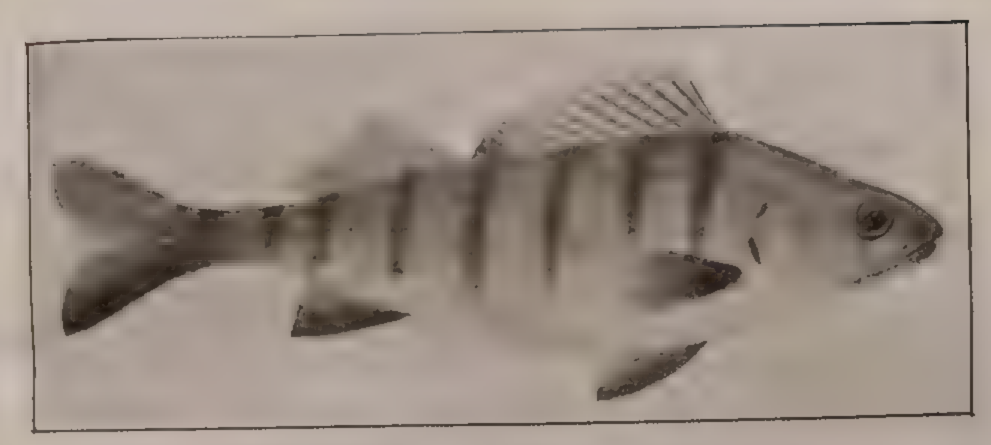


Fig. 193. - Perca o pesce Persico (Perca fluviatilis). (Lungo 50 e fino a 40 cm.).

esoface), in altri (Fisostomi) sta in comunicazione con esso mediante un canale o condotto pneumatico. Questa vescica funziona da organo idrostatico nel senso che se il gas interno, proveniente da speciali organi (corpi rossi) contenuti nella parete della vescien, viene compresso, l'animale diventa specificamente più pesante e discende al fondo, se invece si dilata, il corpo diviene più leggero e sale verso la superficie. Però è da notarsi che i Selaci possono egualmente spostarsi in basso ed in alto, pur non avendo vescica



Fig. 194. - Tonno rosso (Thynnus Thynnus) (Lung. 2, 3 e telora 5 in t.).



Fig. 195. - Triglia maggiore (Mullus surmuletus).

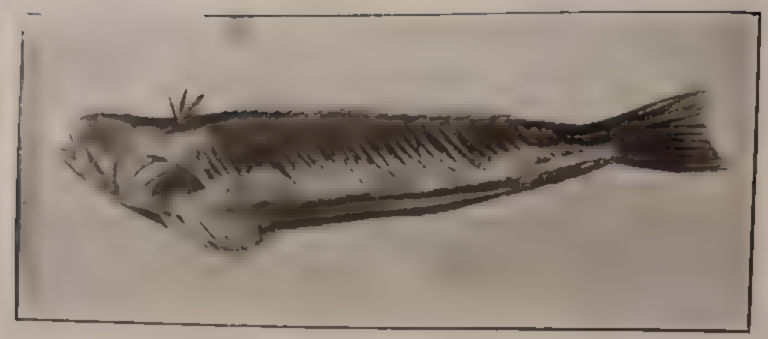


Fig. 196. - Pesce Ragno (Trachinas drago), (Poco meno della grand, naturale). Dipnoi,



Fig. 197. - Rana pescatrice (Lophius piscatorius). (Lunghezza circa 60 cm.).



Fig. 198 - Pesce San Pietro (Zeus faber), (Lunghezza circa 50 cm.).

natatoria. In alcuni Pesci la vescica natatoria funziona anche da organo respiratorio in quei casi in cui temporaneamente è sospesa la funzione delle branchie, come avviene nei Dipnoi.

I Pesci hanno organi sessuali separati e la fecondazione avviene esternamente.

Le femmine producono talora quantità enormi di uova. Per lo più sono ovipari od ovovivipari.

I Pesci comprendono i seguenti ordini: Teleostei, Ganoidi, Selaci, Dipnoi.

TELEOSTEL. Pesci con scheletro osseo e branchie ricoperte da un opercolo. -Perca (fig. 193). La Perca ha un colore giallo-verdastro con fasce brune trasversali e riflessi dorati. Le pinne pettorali tendono al giallo; le ventrali e l'anale al Posso.

Ha coda a lebi eguali. La pelle è coperta da squame disposte ad embrice.

Ha due pinne impari dorsali, delle quali
l'anteriore è munita di raggi forti e appuntiti e
una anale. Vive
nelle acque dolci sui fondi fangosi e coper-

ti di vegetazione.

Tonno (fig. 194). Lungo di solito da 3 a 5 metri e del peso di 50-300 Kg. Ha delle piccole pinne (false pinne) poste fra la seconda dorsale e l'anale. La pinna codale è fatta a mezzaluna. La pelle è liscia, di colore azzurro cupo di sopra, biancastra di sotto. Il corpo ha forma compressa ed è assottigliato posteriormente. Vive nel Mcditerraneo in branchi

numerosissimi e
gli si dà caccia
attivissima nelle
così dette tonnare, in primavera,
quando esso si
avvicina alla costa della Sicilia
e della Sardegna, per la deposizione delle
uova (fig. 215).

Altri Teleostei. Il Pesce spada (X1phias gladius) ha

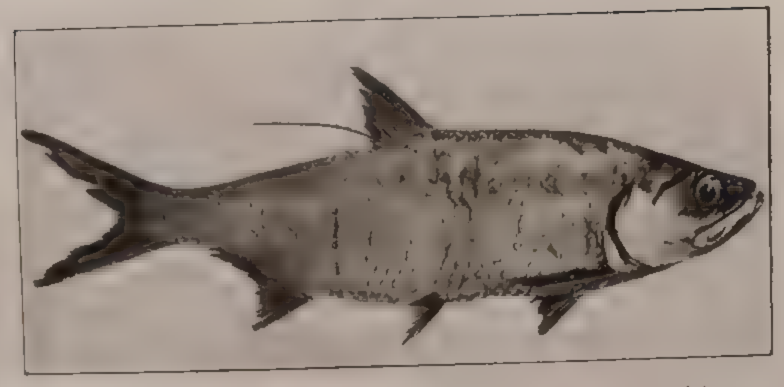


Fig. 199. - Aringa dagli occhi di bue. (1/4 della gr. naturale).



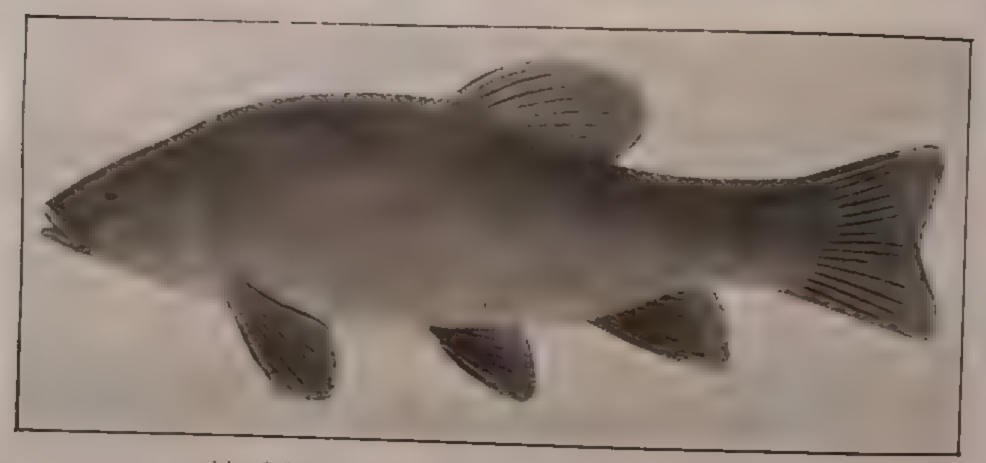
Fig. 200. – Il Rombo comune (Rhombus maximus) (Lunghezza in media 40 cm., talvolta il doppio)



Fig. 201. - Anguille (Anguilla vulgaris). (Lungh, fino a un metro e più).



Fig. 202. Metamer osi dell'Ang illa



lig. 203. - Tinca (Tinca vulgaris). (Lu v h v a 35 cm.).

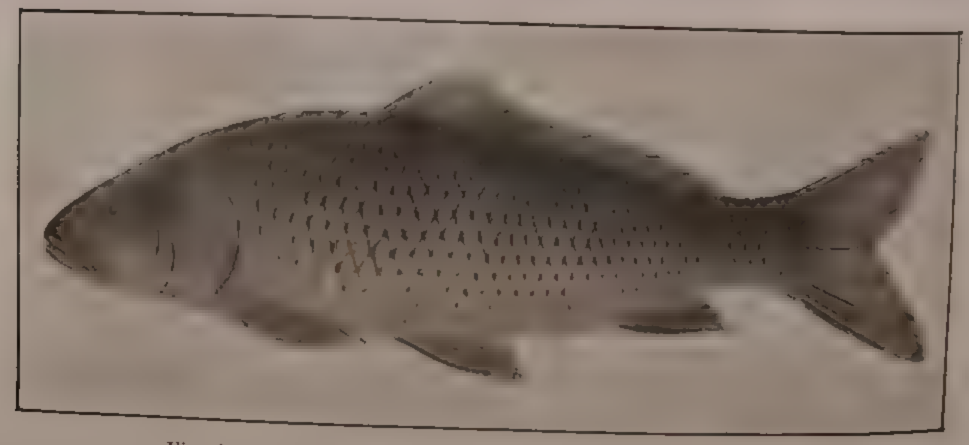


Fig. 204. - Carpa (Cyprinus carpio). (Lunghezza circa 50 cm.).

un rostro a forma di spada. Si trova sul le coste Calabro-Si cule ed è assai pre giata la sua carne Lungo da 2 a 3 m.

La Triglia (fig. 195) di colore rosso rame splendente, con cirri sotto le mandibole, che servono a cercare i vermi nella sabbia.

Il Merluzzo (Gadus morrhua) è abbondante nell'Abbantico nord e di esso si fa grande pesca. È lungo un m. circa. La carne salata si vende col nome di Baccalà e affumicata col nome di Stoccafisso.

Il Pesce ragno o Trachino ha la prima pinna dorsale a raggi duri e appuntiti, temuti dai bagnanti perchè velenosi (fig. 196).

La Rana pescatrice ha testa larga e bocca grande. Vive sul fondo, e agitando i raggi



Fig. 205. - Pesce Scorpione dell'Oceano Indiano (Pterois volt ans). (Lunghezza da 20 a 30 cm.).



Fig. 206, Siluro (Lunghezza fino a 3 metri).

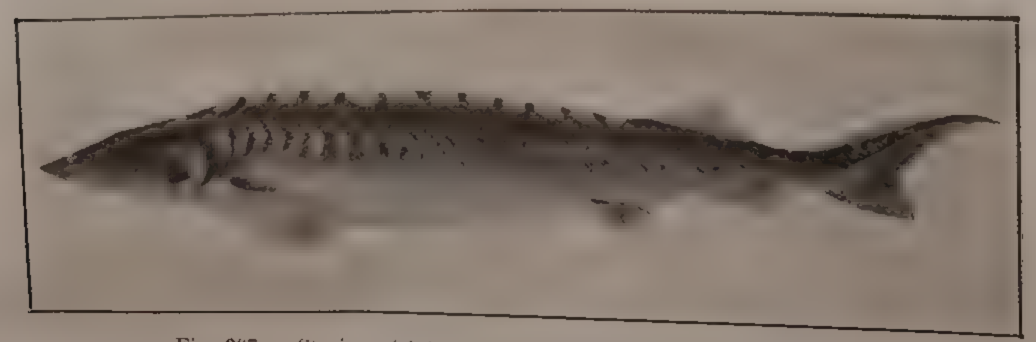


Fig. 207. - Storione (Acipenser Naccarii.). (Lungl'ezza circa m. 1).



Fig. 208. - Squalo verdesca (Carcharias glaucus) o Pescecane. (Lunghezza m. 4.50 circa).

liberi della prima pinna dorsale, attira gli altri pesci (fig. 197).

Il Pesce San Pletro ha due mac. chie rotonde late. rali di color nero cupo; le sue carni sono assai apprez. zate (fig. 198).

Il Pesce Rondine (Exocoetus) ha
pinne toraciche
ampie che lo ren.
dono atto a compiere brevi voli fuori dall'acqua.

Le Sardine (Clu-

pea pilchardus) e Acciughe (Engraulis encrasicholus) sono abbondanti nei nostri mari, specie nel Tirreno. L'Aringa (Clupea harengus) vive nell'Atlantico settentrionale e migra in masse compatte (banchi) formando oggetto di pesca attivissima (fig. 199).

Le Sogliele hanno corpo appiattito; poggiano con un lato (quello più chiaro) sulla sabbia del fondo, mentre l'altro (quello superiore, più scuro) porta tutti e due gli occhi. È questa la conseguenza di un adattamento alla vita di fondo, giacchè, da giovani, le sogliole hanno gli occhi posti



Fig. 209. Valvola a spirale dell'intestino di un Selacio.

normalmente ai lati della testa e solo più tardi uno dei due cambia di posto ed emigra portandosi vicino all'altro (quello di sinistra in questa specie). La stessa forma asimmetrica si osserva anche nel Rombo (fig. 200). Allo stato larvale la Sogliola è trasparente e a questa trasparenza deve in gran parte la sua protezione, mentre allo stato adulto non si distingue dal fondo su cui poggia, perchè il colore del lato superiore. è perfettamente intonato a quello del fondo stesso.

Le Anguille (fig. 201) vanno a deporte le uova nell'occano, e dalle uova

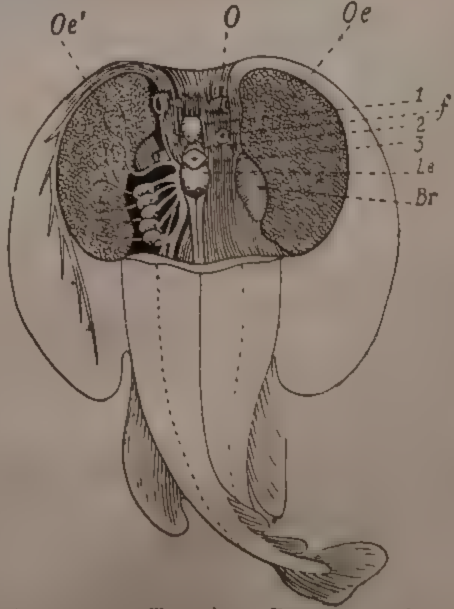


Fig. 210. - Torpedine. Preparato del cervello e degli organi elettrici. (Dal GEGENBAUER).

Oc. Oc.) organo elettrico. A destra l'organo e soltanto scoperto, a sinistra sono preparati i nervi. O occiuo; o silatatolo; br) branchie; 1, 2, 3) telencefalo, diencefalo, mesencefalo; Le) lobo elettrico.

nascono larve trasparenti che poi a poco a poco si trasformano (fig. 202), risalgono i fiumi e quivi compiono il loro sviluppo, per ridiscendere al mare, fatte adulte. Caratteristico per la sua forma è il Cavalluccio marino (fig. 421), che ha la pelle corazzata di piastrine ossee, cosicchè, quando è disseccato, conserva la forma del corpo. Il maschio di questa specie porta una specie di tasca ventrale,



Fig. 211. - Pesce martello (Zygaena malleus). (Lungh. 3-4 metri).

entro la quale la femmina depone le nova da cui nascono i piccoli già molto simili agli adulti. Pesci d'acqua dolce sono la Tinca (fig. 203), il Luccio, la Carpa (fig. 204), la Trota.

I Salmoni si sviluppano dalle uova deposte nelle acque dolci, ma poi vanno al mare, al contrario di quello che fanno le Anguille.

Pesci esotici sono lo Pteroide volante dell'Oceano Indiano, assai variopinto e non atto al volo come si credeva in passato (fig. 205). Il Siluro, che è un grosso pesce fluviale molto vorace, diffuso nell'Europa settentrionale (fig. 206).

Ganoidi. - Pesci a scheletro in parte cartilagineo e con pelle armata di piastre ossificate. Storione comune (fig. 207). È un pesce lungo circa un metro. Ha il muso

allungato, depresso, sotto il quale si trovano 4 tentacoli mobili e la bocca, specie di tubo protrattile con cui introduce vermi, molluschi e altri animali viventi sul fondo e tra la melma. Le mascelle sono sprovviste di denti. Possiede un operesto che chiude in modo incompleto una larga apertura

branchiale.

Il corpo porta scudi ossei disposti in file longitudinali e coperti di smalto. La coda è asimmetrica (eterocerca) col lobo dorsale più sviluppato, Inoltre ha una unica pinna dorsale posta molto indietro. Lo scheletro interno è quasi del tutto cartilagineo.



Fig. 213. – Bocca di Lampreda (Petromyzon marinus) con denti cornei; nel fondo la lingua. (Lungh. fino a 1 m.).

Fig. 212. - Protopterus. (Lungo 1-2 m.).

Lo Storione abita nel mare, ma in primavera risale i fiumi per andare a deporre le uova loutano dalla foce, sulla sabbia del fondo. Viene pescato in questa epoca, infatti, nel Po, e talvolta nel Tevere poichè la sua carne è assai riccreata. Con le



Fig. 214. - Voie latine.

Nel Mare del Nord e nel Baltico e abbondante l'Acipenser sturio longo fino a 4 m. Il miglior caviale si prepara con le nova dello Storione maggiore, lungo fino a 10 m. che abita il Mar Nero, il Caspio ed i fiumi che vi sboccano (Danubio, Volga). Selaci. — Hanno scheletro cartilagineo e, dietro il capo, da una parte e dall'altra, le fessure branchiali. Squalo verdesca (fig. 208). Questo Squalo (Pescecane) gigantesco ha il capo prolungato in avanti, e munito, nella parte inferiore, di una bocca trasversale le cui mascelle portano denti grandi e taglienti. Dietro al capo stanno



Fig. 215. - Pesca del Tonno.



Fig. 216. - Coltura di Anguille nelle valli di Comacchio.

le *pessure branchiali* in numero di cinque per ogni lato. Sul dorso porta due pinne delle quali quella anteriore è molto sviluppata.

La pinna codale è asimmetrica, ossia col lobo superiore più grande di quello inferiore. La pelle, di colore grigio superiormente, ha un aspetto granuloso per minuti dentini che ogni squamma possiede (pelle zigrinata). L'intestino è corto e munito della così detta ralvola a spirale (fig. 209) che ha l'ufficio di aumentare la superficie interna assorbente. Questo animale, assai vorace, pericoloso anche per l'uomo, abita i mari caldi e temperati, e segue spesso le navi per cibarsi dei resti di cucina che vengono gettati in mare. È specie vivipara.

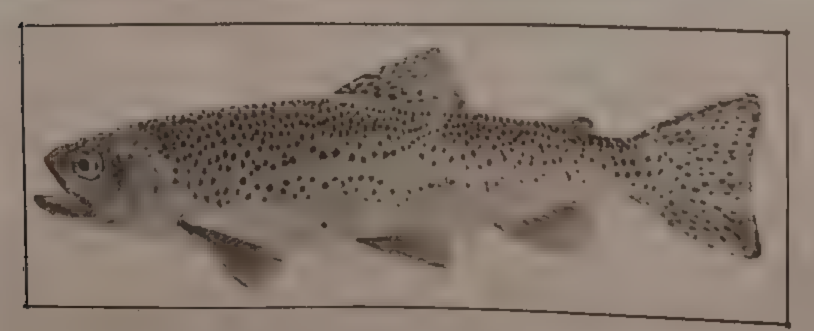


Fig. 217. Trota indea (Salmo trateus), (Lunghezza circa 50 cm.).

La Razza chiodata (Raja olavata) è un pesce
con tronco schiacciato dall'alto in
basso e larghe
pinne pettorali,
così da assumere
una forma appiattita romboidale,
con coda lunga,
sottile e cilindrica. Superiormente è di un color



Fig. 218. - Incubatoio per la fecondazione degli avannotti.

grigio-bruno somigliante al fondo del mare, inferiormente biancastro. Questo lato inferiore porta la bocca trasversale e dietro ad essa le cinque fessure branchiali disposte in due serie. Gli occhi si trovano ai lati della linea mediana nella parte superiore, che è pure munita di aculei simili a chiodi (donde il nome). È ovipara. La razza è com me nei nostri mari ed è specie edule.

Altri Selaci sono: la Torpedine (fig. 210) (lunga circa 20 cm. con pelle lisera e forma del corpo schiacciata, notevole per un organo elettrico (organo neuro-muscolare funzionante come una batteria di pile) da essa posseduto nella parte più larga del corpo, e del quale l'animale si serve per tramortire la preda e difendersi dai nemici. Altro pesce elettrico è il Gimnoto (Gynnotus electricus) (Teleosteo) dell'America del Sud, assai più temibile della Torpedine anche per l'uomo.

Il Pesce gattuccio (Svillyum) è un piccolo pescecane di color grigio ressastre di sopra con macchie brune. Il Palembo (Mustelus plebejus) è pesce literance, di indele mite. Come altri Selaci partorisce i figli vivi.

Il Pesce martello (fig. 211) è così detto per i prolungamenti laterali del capo sui quali si trovano gli occhi.

Il Pesce sega (Pristes) ha un lungo rostro armato di denti aguzzi che somigliano ad una sega, e di cui si vale come di un'arma potente.

Dipnoi. – Appartengono ai Dipnoi poche specie che abitano i fiumi dell'Africa, America ed Australia, e che sono caratteristiche per la loro respirazione in parte acquatica e in parte acrea (ved. pag. 102). Il *Protottero* (fig. 212), simile a una anguilla, abita le regioni calde dell'Africa occidentale. Il *Lepidosiren* vive sul fiume delle Amazzoni, e il *Ceratodo* dei fiumi australiani è ricercato per la bontà della sua carne.

### SUST CI. e: CICLOSTOMI

Questo Gruppo è i ripresentate dalle Lamprede, arabiali somigliarti ad Anguille per la forma adungata del corpo, ma distinguibili da esse per la bocca cir-

eclare onde il nomel senza vere mascelle e munita di denti cornel numerosi (fig. 213), per le branchie (sacchi branchiali) che si aprono esternamente mediante strette aperture, per lo scheletro che è cartilagineo anzichè osseo; per la mancanza di arti. Le grandi Lamprede vivono nel mare e risalgono i fiumi per deporvi le uova; la piccola Lampreda (Petromyzon Planeri) abita costantemente le acque dolci. Le Lamprede si servono della bocca come di una ventosa e succhiano il sangue dalla ferita prodotta coidentinelle vittime, che sono or-

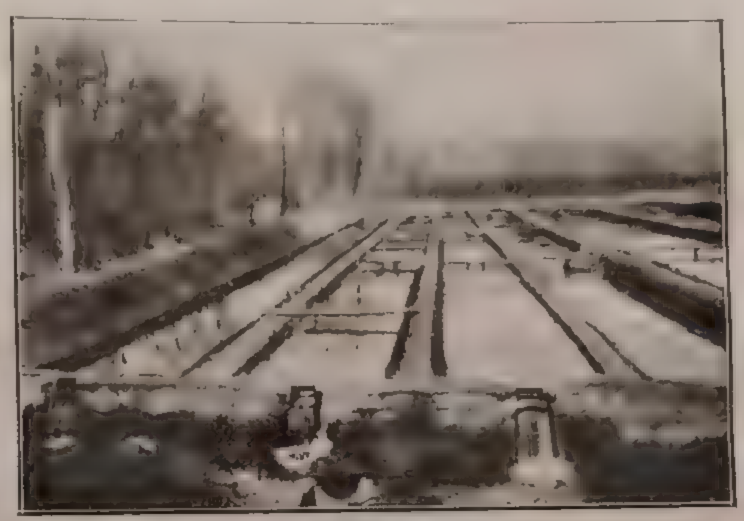


Fig. 219. Stabilimento di troticoltura, (Fot. Piciolotti-Montanaro).



Fig. 220. – Anfiosso lanceolato, il prototipo dei vertebrati. (Acquario di Napoli).

dinariamente Pesci. In alcuni paesi (Germania, ad es.) si fa gran conto della carne delle Lamprede.

#### LE MIGRAZIONI DEI PESCI

Nei Pesci le migrazioni sono più che altro determinate dalla necessità di riprodursi in luoghi diversi da quelli nei quali la specie vive abitualmente, spinti in ciò dalle condizioni favorevoli di temperatura, di salmita, di ossigenazione. Così sono Pesci migratori la Sardina, l'Acciuga, l'Aringa, il Merluzzo, il Tonno; ma non sono i soli, perchè fra i così detti Pesci sedentari (come la Soghola) e i migratori in massa, vi sono moltissimi gradi di passaggio. Di queste migrazioni in massa approfittano i pescatori per la cattura. Più di

esta, a sa facco, e, o oga, anno intorno al Banco di Terranova per la pesca al Merluzzo: e mi " di Nori si peseno in media dalle 300000 alle 400000 tonnellate di Aringhe, .) / 10880 0 Louis groude (Thejnnus thynnus) (fig. 194) depone le uova in prima.

Ann 880 (Branchoostoma a certatore (Da Herrwice, (Ingrandito del doppio), a) ano; c) corda dorsale; m) midollo spinale; p) bocca; sp) fessure branchiall.

vera e si raduna in numerosi branchi fra la Tunisia, la Sicilia e la Sardegna, dove viene pescato con le grandi reti dette tonnare.

Un'altra stazione di pesca è nell'Oceano lungo il litorale dell' Andalusia, ma

non è in rapporto con la prima perchè il Tonno non migra dall'Occano al Mediterranco. Vi sono alcune specie che si riproducono in acqua dolce e abitano d'ordinario in mare, come i Salmoni e gli Storioni. Il Salmone atlantico vive in mare a diverse centinaia di metri di profondita; poi al momento della pubertà ha luogo la montata, risalendo così dalle foci di un fiume quasi alla sorgente. La schiusura delle uova fecondate ha luogo al principio dell'inverno e gli avannotti alla fine del secondo anno discendono in schiere al mare.

Dividono pure la loro esistenza tra il mare e l'acqua salmastra o dolce altri Pesci come i Muggini, le Orate e le Anguille; ma al contrario dei precedenti essi vanno al mare per la riproduzione. La biologia dell'Anguilla non è però ancora completamente conosciuta. Secondo il Grassi le anguille depongono le uova nel Mediterraneo a più di 500 metri di profondità e da queste uova nascono larve trasparenti note col nome di Leptocefali, che poi si trasformano in piccole auguille trasparenti dette Cieche, le quali si addensano alle foci dei humi e alle bocche delle valli, risalendo poi i corsi d'acqua. La pesca si fa quando l'anguilla, giunta a maturità sessuale, inizia il viaggio di ritorno al mare (discesa) nelle valli salse. Secondo altri (dott. Schmidt) l'area di riproduzione dell'Auguilla è posta in pieno Oceano Atlantico presso il Mar dei Sargassi e al Mar delle Antille, avvenendo così una doppia migrazione in due sensi attraverso l'Atlantico.

#### LA PESCA

Assat più importante della caccia, dal punto di vista economico, è la pesca In Italia, in modo particolare, il problema della pesca è divenuto oggetto delle cure più assidue da parte del Governo tascista, il quale, consapevele della necessità di rialzarne is sorti, ha stabilito di mandare a compimento tutto un piano di riorganizzazione che non mancherà di dare i suoi frutti. Infatti non è ammissibile che una penisola come la nostra, circondata com'è da tre mari, debba essere tributaria all'estero per un importo di circa 90 milioni di lire annui.

Per rendersi conto dello stato effettivo delle cose riguardanti la pesca marina fu indetta qualche anno fa una Crociera a cura dell'Ispettorato

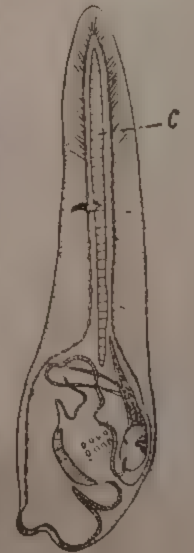


Fig. 222. Larva libera dell'Ascalia con c) corda dorsale.

Pesca del Ministero dell'Economia Nazionale, in base ai risultati della quale fu stabilito di aumentare il numero delle navi a motore; di creare porti rifugio; di sottrarre i pescatori alle angherie degli speculatori e di disciplinare i mercati; di proibire la pesca con le reti durante la stagione in cui il mare fiorisce, cioè nella primavera moltrate; di creare

centri di propagan da e scuole per dif fondere la coltura e tener vivo l'amore per il mare nei gio vani figli di pesca tori; diistituire premi di incoraggiamento; insomma di svolgere tutto un programma pratico e teorico col concorso del personale scientifico addetto agli stabilimenti per lo studio della biologia marma, fra cui notevoli soprattutto quello di Ta-

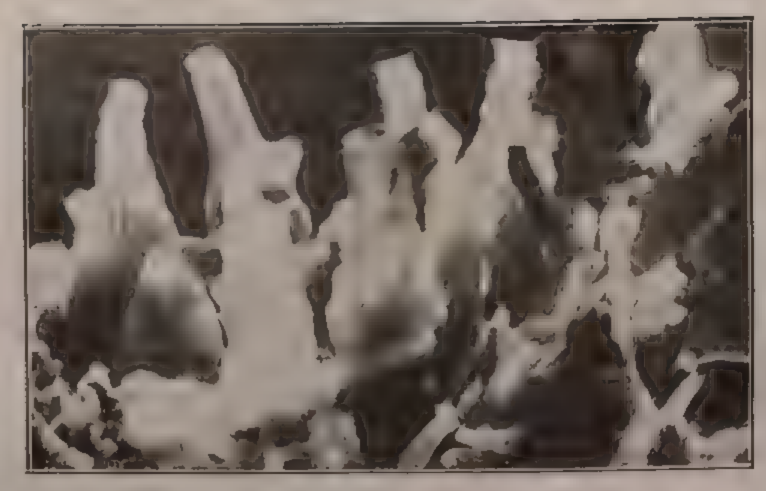


Fig. 223. - Ascidie Ciona intestinalis . (% della grandezza naturale).

ranto È questo un programma realistico al quale si deve aggiungere l'uso di motonavi da pesca attrezzate in modo da poter tenere il mare per molti giorni, e perciò munite di frigoriferi, di reti speciali, di apposite vasche e serbatoi per la conservazione del pesce.

Questi sistemi sono adottati in grande dagli Inglesi, dai Giapponesi, dagli Americani

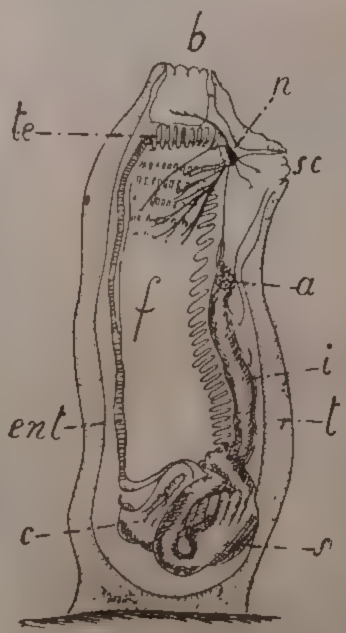


Fig 224. As ia.

b) bocca; ser sifone cloncate; f) faringe; a) and, s) stomaco; i) intestino; c) e fore sat) endostito; u)centro acrvoso f luttic (de) corpo

che hanno un campo di sfruttamento immenso nei mari nordici, non paragonabili certamente a quello del nostro Mediterraneo. Ma già motonavi italiane esercitano la pesca lungo le coste dell'Africa occidentale, dove le acque sono ricchissime di pesci e specialmente di Ombrine. Dentici e Merluzzi, o nei mari dell'Europa settentrionale, cioè nei luoghi che finora erano stati monopolio dei pescatori delle coste atlantiche e nordiche. Modernissimi stabilimenti a Civitavecchia e lungo le coste tirreniche disseccano il Merluzzo e lo salano; in questo modo viene in gran parte eliminato l'acquisto all'estero di questo cibo di largo consumo negli ambienti popolari.

Forse dovremo rinunciare in avvenire alla poesia della nostra vela latina dal bel color rosso od arancione, che, gonfiata dal vento, spinge la vecchia paranza per le vie del mare, trascinando sul fondo la rete a strascico (fig. 214); per ora però questo genere di pesca d'alto mare è ancora il più diffuso, e con esso si pescano Merluzzi, Naselli, Triglie, Sogliole, Acciughe e Sardine, queste ultime specialmente abbondanti nel mare Ligure e nel Tirreno fra la Sicilia e l'Africa.

Diversa dalla pesca di alto mare è quella costiera, che si esercita con reti fisse (tramagli, mugginare per la cattura dei Cefali, dei Muggini, o tirate dai pescatori sulla spiaggia con funi di rimorchio (screbiche).

Caratteristica è la pesca del Tonno che si fa in pri mavera sulle coste della Sicilia e della Sardegna. Le ton-



Pyrosoma gyganteum. (Acquario di Napoli). Fig. 22.

spaventato dalle grida dei pesca. tori e incitato a proseguire in modo che, entrato nell'isola, rimane prigioniero. In seguito ha luogo l'uccisione (mattanza) (fig. 215) ed è questa la fase più impressionante della pesca. Esistono in Italia più di 50 tonnare; ma le più note sono quelle di Favignana (Trapani) e Carloforte (Cagliari); si ha un prodotto com-(1,2 della grandezza naturale). plessivo di circa 81.500 quintali.

Anelle la pesca del Pesce spuda è pure regolarmente organizzata lungo le coste della Calabria e della Sicilia e ha notevole importanza economica.

Fra i prodotti della pesca marina non vanno dimenticati i Mitili e le Ostriche. A Spezia, a Taranto, in Istria, vi sono i bacini di allevamento nei quali dopo dieci niesi di col-

tura si possono raccogliere i Mitili per il commercio.

Per le Ostriche occorrono invece dai due ai quattro anni e l'allevamento si fa con pali, fascine, corde, ai quali le striche aderiscono.

Attivo è pure il commercio delle Spugne che l'Italia fa nel Mar Rosso e sulle coste della Libia (per un valore di circa due milioni di lire) come pure quella del Corallo in Sardegna'e nello Stretto di Messina e che si lavora specialmente a Torre del Greco, Napoli, Trapani, Livorno, Genova, insieme con quello proveniente dal Giappone.

La pesca delle perle e della madreperla si fa nei mari indiani e nel Golfo del Messico da palombari o mediante apposite draghe; ma poco interessa l'Italia quantunque a

771 -€n -

Fig. 228. - Salpa democratica i) bocca; en) endostilo; d) intestino; st) atolone proligero; m) muscole h, branchic (1/2 della grandezza naturale).



Fig. 227 Catena di Salpe (Salpa maxima africana).

Napoli e a Torre del Greco esista una fiorente industria della madreperla.

nara e una rete fissa a trappola

formata da una coda (muraglia)

e da un'isola divisa in compar.

timenti (camere della morte). Il

tonno entrato nel braccio di mare

fra la costa e la muraglia viene

I valli della laguna veneta e di Comacchio sono vere miniere di pesce (Cefali, Spigoli, Orate,

Anguille). Col nome di valle si designano gli estrena lembi della laguna che, arginati con cannuccie e terra, si trasformano in vicar (fig. 216). Specialmente per quanto riguarda la pesca di acqua dolce molto si e fatto provvedendo al ripopolamento delle acque dei torrenti e dei fiumi mediante immissione di acamotti ottenuti dalle nova fecondate artificialmente per quanto riguarda i Salmonudi (fra cui le Trofe) (fig. 217), o mediante allevamento artificiale. Si è provveduto a immettere nelle risaie le Carpe, che «i sviluppano assai bene in questo ambiente. Esistono stabilimenti ittiogenici (di cui i più importanti sono quelli

di Roma e di Breseta) e Consorzi provinciali che hanno il compito di invigilare e di provve dere a tutto quello che sta in relazione con la pesca di acqua dolce, fonte di grande risorsa ali mentare per la popolazione italiana Le nova fecondate vengono poste negli apparecchi da incubazione (fig. 218) m acqua corrente e i pesciolini neonati (avannotti) passati. n vaschedovovi



Fig. 228. – Stella di mare (Luidia ciliaris) a sette raggi. (Acq. di Napoli). (Circa della grandezza naturale).

gono alimentati con uova cotte, milza e cervello spappolati. Quindi o vengono destinati ad essere immessi nelle acque dei torrenti e dei fiumi o ad essere allevati in laghetti e canali fino al momento della vendita (fig. 219).

## Sottotipo: CEF|ALOCORDATI

Appartiene a questo sottotipo un piccolo animaletto, che vive nella sabbia del mare a poca profondita, quasi trasparente, lungo circa 5 cm., somigliante più ad un verme che ad un pesciolino (fig. 220): la Lancetta (Amphioxus lanceolatus), così chiamato[per la forma del corpo allungata, schiacciata lateralmente e appuntita alle due estremita,[simile ad una lancetta. Si trova in grande quantita ad es. a Posillipo nel Golfo di Napoli e nello stretto di Messina. Ma quello che è assai interessante è la sua struttura interna che ricorda molto da vicino quella dei Vertebrati, tanto che fu considerato da molti come il prototipo dei Vertebrati, e perciò molto importante dal punto di vista scientifico.

Infatti notiamo in esso (fig. 221) la presenza di una corda dorsale che va da una estremita all'altra del corpo e che ha la funzione della colonna vertebrale. Al di sopra di essa vi è il sistema nervoso, che ha forma di cordone allungato un po' rigonfio alla sua estremità anteriore, quasi un midollo spinale con una specie di encefalo. In questa regione vi è anche un ammasso di pigmento che taluni considerano come un organo sensibile alla luce. Presso l'estremità anteriore, ventralmente, si apre la bocca provvista di tentacoli, cui segue una faringe, sui lati della quale si notano delle fessure branchiali. Le branchie però non si aprono

l'esterno mediante un foro.

co ce l'acqua introdotta per la bocca, bagna le branchie ed esce fuori per co dopo aver savito ada respirizione. Dalla faringe branchiale si passa direttate el mitativo il quale presenta anche una estroflessione, che corrisponde a fecato dei vertebrati. Sotto alla regione branchiale vi è un tronco vascolare, che, per la sua posizione, cerrisponde al cuore dei Vertebrati e dal quale partono



Fig. 229. - Stelle di mare (Asterias gleialis). (Acquario di Napoli). (1/2 della grandezza naturale).

vasi sanguigni che vanno alle branchie. Vi è un apparato escretore per l'espulsione dei prodotti nocivi del corpo.

Una disposizione segmentale (metamerica) presenta la muscolatura del corpo,

## Sottotipo: TUNICATI

I Tunicati sono animali tutti marini. Essi per la maggior parte vivono sul fondo, formando zolle somiglianti a una meravigliosa vegetazione. Il nome di Tunicati deriva dal fatto che il loro corpo molle è rivestito da un sacco o tunica costituita da una sostanza (tunicina) affine chimicamente alla cellulosa dei vegetali. Tutti posseggono la corda dorsale allo stato embrionale (fig. 222); ma poi questa si atrofizza e soltanto permane allo stato adulto nel gruppo delle Appendicolarie. L'Asci-

dia cfieg. 223, 224) ha l'aspetto di un sacco gelatinoso fissato al fondo e munito su nente di due aperture, una in alto e una laterale: il sifone boccale e il sifone cloacale. La bocca immette in un'ampia cavità o faringe la cui parete è traforata da un gran numero di fessure branchiali. Il sistema nervoso è concentrato in un ganglio unico.

Ascidie composte sono i Pirosomi (fig. 225), che formano colonie galleggianti, fi forescenti. Le Salpe (fig. 226) hanno torma di bariletti trasparenti con la bocca e l'ano alle due estrenuta del corpo. Tipica è la loro generazione alternata. Infatti da una Salpa libera si formano, per gemmazione, delle altre Salpe in seguito alla proliferazione di una specie di gemma posseduta dalla Salpa libera: il così detto

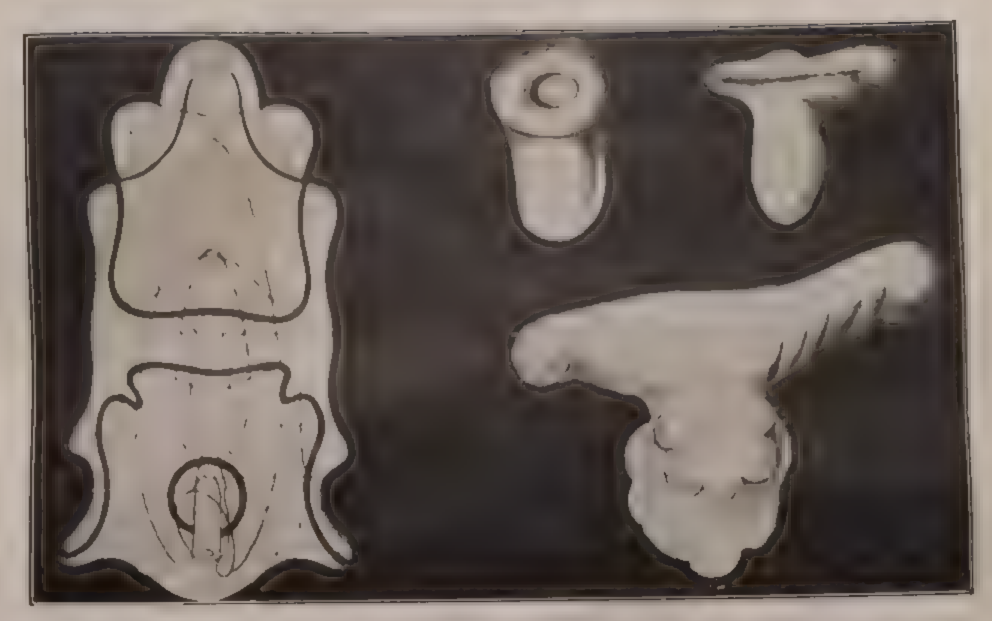


Fig. 230. - Larve di Stelle di mare. A sinistra la larva bipennaria di Asterius pa lidus. «La Non di la destra tre stadi successivi dello sviluppo di Asterina Gibbesa. (De Li est

stolone prolifero (1). Queste Salpe, così formate per gemmazione, rimangono unite in catena (fig. 227) ma poichè sono ermafrodite, generano uova fecondate che sviluppandosi, producono nuovamente Salpe libere munite di stolone prolifero; cosicchè i figli somigliano ai nonni, anzichè ai genitori.

Fu Chamisso, poeta e zoologo, a scoprire questa generazione alternante delle Salpe.

## Tipo: ECHINODERMI

Appartengono a questo tipo animali marini ricchissimi di forme, anche fossili, risalenti alle epcehe più antiche della terra.

Prenderemo come esempio una Stella di mare (figg. 228, 229). Il corpo di una stella di mare ha la forma di una stella a cinque raggi. La parte rivolta verso il basso dicesi ventrale e quella opposta, verso

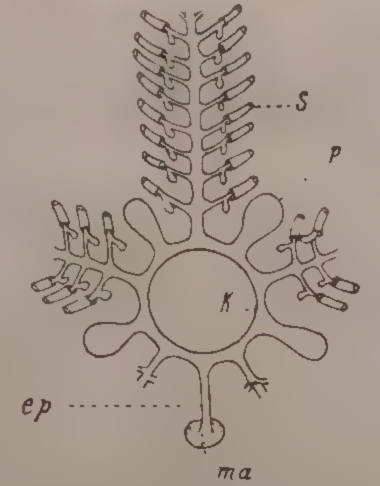


Fig 231. - Sistema ambulaerale mai pias'ra madreportes; ep) canala patroso; k) canale circulare; p) vescicolo di Poli; s) pedicelli ambulaerali con piccole ampolle.

(1) Il processo di riproduzione per gemmazione è così detto per analoga a quanto s'osserva nelle piante le cui gemme germogliando producono nuove parti della pianta o inche una nuova pianta intera. Si tratta di una forma di riproduzione così detta agamica (c.oè senza nozze) per distinguerla dalla riproduzione che avviene per mezzo di uova fecondate e che viene detta niti in un solo individue.

l'alto, dorsale. Apparentemente esso sembra avere una vera simmetria raggiata; ma se noi immagniamo di conduire un piano di simmetria per ogni braccio della stella e tale da dividere il corpo in due meta, ci accorgiamo che certi organi sono

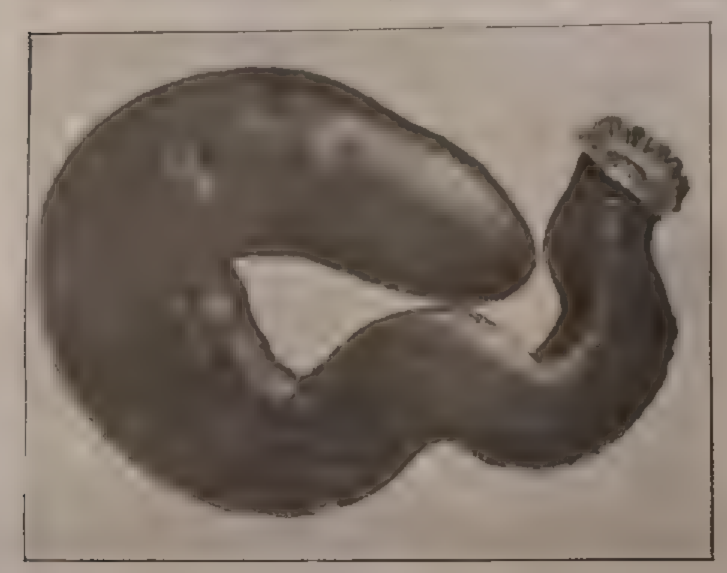


Fig. 232. - Oloturia. (Fot. Saville-Kent). (Lunga da circa 25 cm. fino a 40 cm.).

disposti fuori di centro e mancano in una delle due metà; così, ad es., una piastra crivellata di fori (piastra madreporica) situata nella faccia dorsale del corpo non ha il suo omologo dalla parte opposta. È vero che si tratta di piccole differenze, ma queste sono costanti e d'altra parte occorre ricordare che nel suo sviluppo la Stella di mare presenta allo stato larvale una netta simmetria bilaterale (figura 230). Perciò essa ha una simmetria pseu-

do cargiata (falsamente raggiata). Sotto all'epidermide vi sono numerose piastre calcarec marete di calci e formanti come una specie di scheletro esterno (derma scheletro), che difende gli organi interni del corpo assai validamente. Alcuni di questi aculei sono modificati in forma di pinze (pedicellaric) e sono organi adatti per tenere pulita la pelle, ma servono anche come difesa, o per ghermire e uccidere piccoli animaletti dei quali gli Echinodermi si nutrono (fig. 236).

Caratteristico non solo della Stella di mare, ma di tutti gli Echinodermi, è il così detto sistema ambalaerale (fig. 231), perchè serve all'animale per la locomozione. Questo sistema è così fatto: dalla piastra madreporica per un canale apposito (canale petroso) si passa in un canale circolare posto interno all'intestmo come un anello. In questo canale shoccano alenne vescicole (rescicole del Pole) e alternati con esse si trovano altri canali che si dirigono radialmente, uno per raggio o braccio della Stella, e si mettono a loro volta in comunicazione cen delle ampolle, da cui si dipartono piccoli tentacoli muniti di ventesa che sporgono fuori del corpo dalla parte ventrale di esso e ai quali si è dato il nome di pediceile ambulaciale. Tutto questo sistema contiene un liquido (non acqua marina come si riteneva un tempo) poco diverso dal liquido che riempie la cavita del corpo e che non circola, ma serve a mantenere turgido il sistema. Le ampolle (e forse anche le vescicole del Poli) producono colle loro contrazioni il distendersi dei pedicelli che si attaccano al fondo con le ventose, mentre il loro rilasciamento e la contrazione dei pedicelli stacca questi dal fondo. Con l'alternarsi di queste tensioni e retrazioni l'animale, valendosi dei pedicelli, cammina. Per la piastra madreporica entra ed esce una minima quantità di acqua, che forse contribuisce all'equilibrio della pressione interna. I pedicelli ambulactali servono anche per catturare la preda

Intorno al tratto più anteriore dell'intestino vi è un anello nervoso da em



Fig. 233. - Gigh di mare (Acquario di Napoli).

partono cinque tronchi che vanno nelle zone ambulacrali. Organi di senso fotoricettori costituiti da ammassi di cellule pigmentate si trovano alla estremita dei raggi. Nei pedicelli è nei tentacoli delle estremità dei raggi risiedono i sensi del tatto e dell'olfatto. Vi è una celoma (cavità del corpo) ed un apparato digerente. Lo stomaco può essere estroflesso fuori della hocca e aderire al corpo della vittima. La bocca si trova

ventralmente e
non ha
apparato
masticatore. L'inte
stino ha
cinque paia di sacchi ciechi
detti tubi
e patic'.

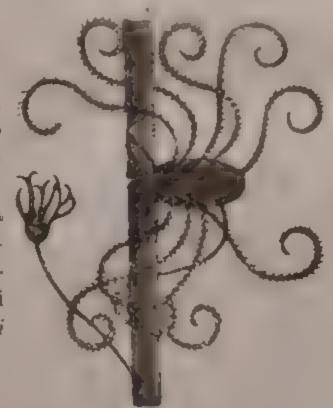


Fig. 234, - Comatula del Mediterranco (Antedon rosa ca). A destra individuo adulto; a sinistra; sta dio giovanile. (1/2 grand. nat).

Nella Stella di mare la respirazione si compie per branchie cutance aventi la forma di piccole vesciche; rei Ricci nvece a mezzo di ciuffi bianchiali posti attorno alla bocca; nelle Olotune per n'ezzo dei così detti polmoni acquatici. La riproduzione e sessuale, e dall'uovo si sviluppa una latva a Simmetria bilaterale che subisce poi profonde metamorfosi.

Gli Echinodermi compiciadono le seguenti classi: Asteroidi, Opinroidi, Oloturoidi, Crinoidi, Echinoidi.

Appartengono a questa classe, oltre alla Stella di mare gia descritta, diverse altre specie di Asterie.

Ofiuroidi.

Appartengono a questa classe le Ofiure o Stelle serpentine, così dette perchè hanno le braccia lunghe, sottili e flessibili

Efurend one 7 300 = com

Le Oloturie sono chiamate anche, per la loro forma allungata, zucche o cetrioli di noire. L'Oloturia striscia sul tondo del mare con una parte del corpo che si puo dire



Fig. 253. - Ricci di mare. (Acquario di Napoli).

ventrale, fornita di tre ambulacri, mentre la parte dorsale ha gli altri due ambulacri armati di tentacoli e papille sensitive, All'estremità anteriore del corpo si apre la bocca circondata da una corona di tentacoli. L'intestino fa un'ansa e nel suo ultimo tratto (cloaca) sboccano due organi respiratori

modificati i così detti polmoni acquiferi). Questi animali vengono pescati in grandi quantita nei mari della Cina e venduti sui mercati locali col nome di Trepang.

#### Crinoidi.

Il corpo è piccolo in confronto alle braccia molto sviluppate e ramificate, e quasi sempre fissato al fondo per mezzo di una peduncolo. Sembrano fissi sul

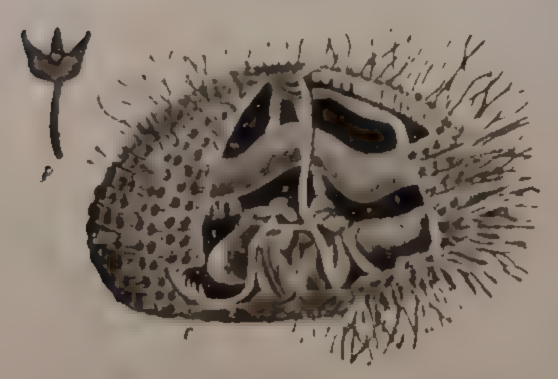


Fig. 236. - Struttura di un Riccio di mare.

loro stelo, e perciò furono detti anche gigli di mare, quantunque presentino i colori più diversi e vivaci. In alcune specie allo stato adulto il corpo si distacca dal peduncolo e si arrampica sulle piante o su altri corpi sommersi mediante organi prensili simili a cirri (fig. 233).

La Comatula del Mediterraneo (Antedon rosacea) (fig. 234) è vivacemente colorata in rosso o in giallo. Molte sono le forme fossili.

#### Echinoidi.

Il Riccio di mare (Strongylocentrotus lividus) ha il corpo sferico senza braccia

e le piastre calcarce sono saldate insieme a formare una corazza rigida (figg. 235, 236). Le piastre sono unite in modo da formare dieci settori, ognuno costituito da doppie serie di piastre, dei quali cinque ambulacrali cioè con piastre forate per

il passaggio dei pedicelli ambulaciali, alternati con cuique interambulaerali. Sulle piastre si trovano degli aculei artieclati e mos i da muscoli cutanci. La bocca si trova ad un estremo del corpo (an basso) ed e munita di una robusta armatura.

detta Lanterna di Aristotile, fatta di pezzi calcarei mossi da muscoli. All'estremo opposto è l'ano, intorno a cui si trovano piastre, delle quali una funziona da piastra madreporica.

gruppo degli Echinoidi regolari. Vi sono anche Echinoidi irregolari con simmetria bilaterale, con tre interradi anteriori (trivio) e due posteriori (bivio), tra i quali si apre l'ano. In queste forme gli ambulacri non arrivano fino al polo aborale (cioè opposto a quello orale). Di questi moltissime sono le forme fossili.

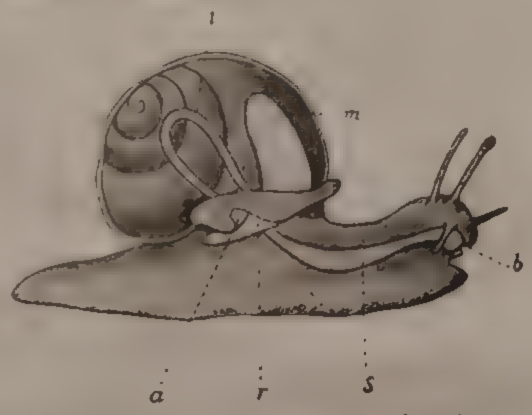


Fig. 237. - Chiocciola. (Anatomia schematica).
b) bocca; s) stomaco; i) intestino; a) ano; r) foro
respiratorio; m) cavità del mantello.

## Tipo: MOLLUSCHI

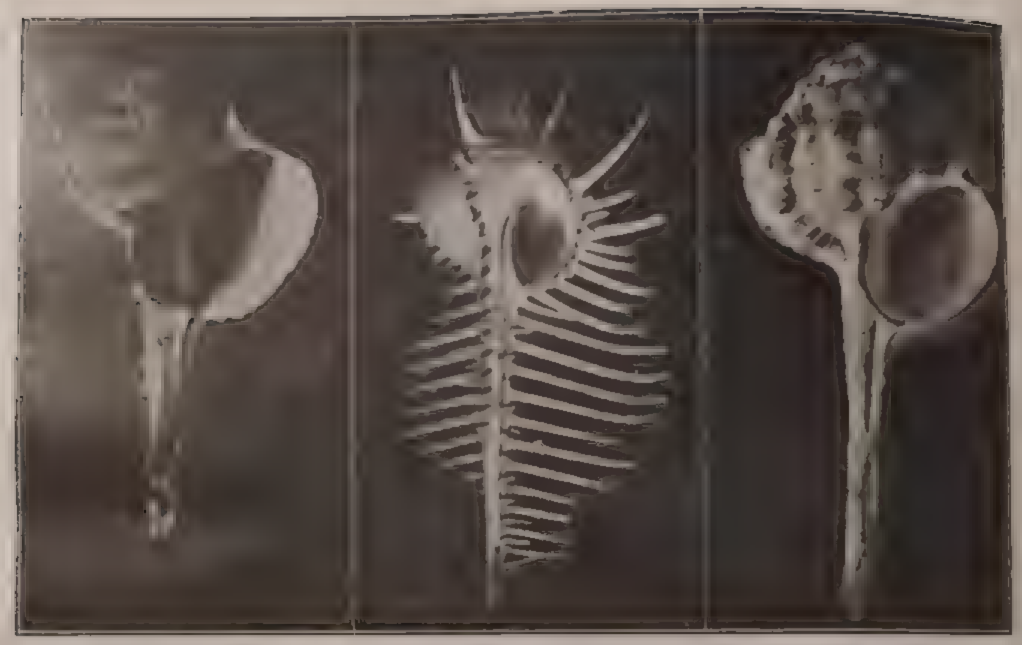
I Molluschi sono animali bilaterali, non metamerici, privi di scheletro interno, dal corpo molle, e dal tegumento provvisto di molte ghiandole mucose. Il corpo è per lo più ricoperto e protetto da una conchiglia calcarea. Questa conchiglia viene formata per secrezione di una sostanza detta conchiolina nella quale si deposita poi del carbonato di calcio. La conchiolina è una secrezione di ghiandole del mantello, piega muscolo-cutanea che copre normalmente l'intero sacco viscerale, lasciando solo sporgere in fuori la testa ed il piede, organo muscolare che serve per la locomozione (striscio, salto, nuoto). In molti casi il mantello delimita uno spazio respiratorio (la camera palleale).

I Molluschi Gasteropodi hanno una tipica organizzazione asimmetrica proveniente da metamorfosi di forme simmetriche embrionali. Nel corso dello sviluppo si nota cioè una flessione del corpo con caratteristico avvolgimento ad elica tanto della massa viscerale quanto della conchiglia, per cui la massa dei visceri subisce una torsione su sè stessa intorno ad un asse verticale, di modo che organi i quali dovrebbero trovarsi posteriormente od a sinistra, vengono a trovarsi invece anteriormente o a destra. Organi di seuso specifici sono gli osfradi e le otocisti. L'osfradio è un organo olfattivo speciale e la otocisti è un organo dell'udito e dell'equilibrio. I Molluschi vivono quasi tutti in mare; molti nelle acque dolci, pochi sono terrestri. Descriveremo di essi principalmente le seguenti classi: Gasteropodi, Lamellibranchi, Cefalopodi.

Gasteropodi.

Molluschi con piede ventrale e con conchiglia unica semplice od clicoidale, bocca con radula, occhi tentacolati.

Vediamo come è fatta una Chiocciola (Helix pomatia) (fig. 237). La parte del corpo dell'animale che sta fuori della conchiglia, quando la chiocciola cammina,



Murex brandaris

Murex tenuispina

Murex haustellum

Fig. 238. - Diverse specie di Murici.

e formata da una massa carnosa allungata, piatta al di sotto, e atta a strisciare sul suolo piede, la quale termina con un capo posto anteriormente, fornito di un paro di tentacoli più iurghi, in cima ai quali si trovano gn occhi, e da un paro di tentacoli più corti, probabilmente organi di senso del tatto. I tentaco i



Fig 23) Pter pade (Ca volor attributata, consacco visceran chiuso in un gasco settae (Gtaluczza naturale)

più lunghi sono cavi e gli occhi possono ritirarsi in essi per invaginazione. Anteriormente, in basso, si apre la borca munita di lingua, che è rivestita da una lamella cornea portante denti chitinosi distinti (la radula), ed è atta a triturare le erbe. Il resto del corpo coi visceri è contenuto dentro alla conchiglia ritorta a spira, con gli anfratti o giri avvolti intorno ad un asse detto columella aperto in basso con un foro (ombilico). Sul lato destro dell'apertura della conchiglia vi è il forame respiratorio che immette nella cavità palleale, permeata da una fitta rete vascolare, e funzionante percio da polmone. Sul dorso, in corrispondenza del margine circolare della conchiglia (peristoma), si nota la ripiegatura muscolo-cutanea del mantello, che avvolge i visceri e lascia fra esso e il piede l'insenatura corrispondente alla cavità palleale.

Gli organi interni sono il cuore, con arterie e vene, lo stomaco, l'intestino, il rene, un grosso fegato con complessa tunzionalità digestiva, adipegenica, glicogenica, di riserva, e le ghiandole per la riproduzione (ermatrodita). Il sistema nervoso è gangliare con gangli bianchicci, distinti in cerebrali, pedali, viscerali, uniti da commessure, ed è ritorto anch'esso come il sacco viscerale, con avvolgimento quasi sempre destrorso.

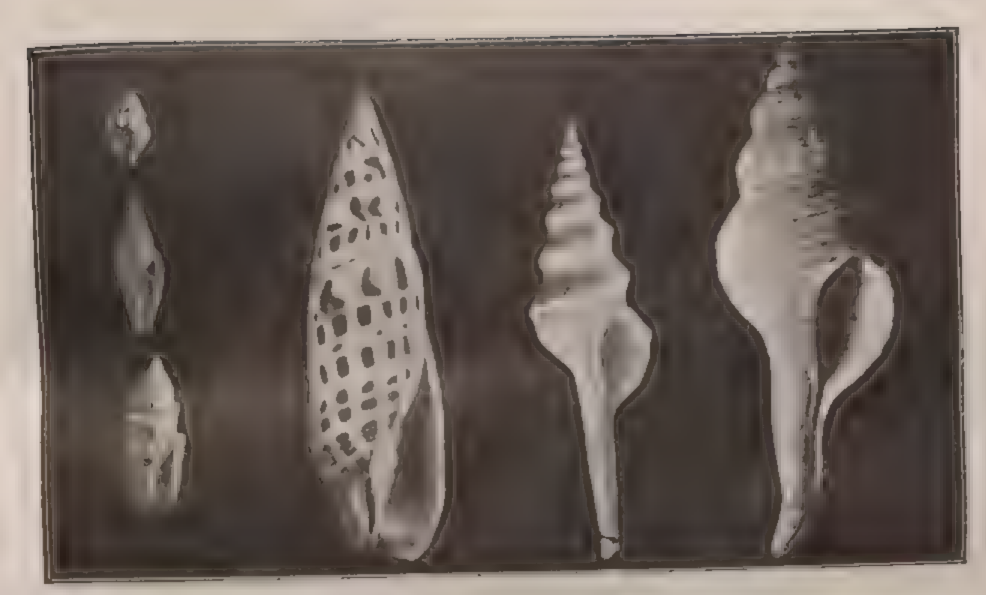


Fig. 240. - Mitre e Fusi



Harpa ventricosa

0

111

 $\mathbb{Z}^{d}$ 

112

lge'

011

ones,

Voluta imperialis Fig. 241. - Arpa; Voluta; Cono

Conus literaria

Orientando una conchigna destroisa col vertice in alto e con l'apertura rivolta all'osservatore, si vede che la spirale della conchiglia sale da sinistra a destra e l'apertura stessa e dislocata dal lato destro, condizione opposta si ha nella sinistroisa.

Le Chioceiole abitano nei luoghi umidi e freschi, movendosi lentamente e lasciando sulle loro tracce un muco, che, disseccato, ha l'aspetto di una bava

argentina. D'inverno cadono in *letargo* dopo aver chiusa la bocca della conchiglia con una lamina detta *epitragma*. Sono animali di indole pacifica e pigra,

La Chracela appentiencal Gruppo dei Gasteropadi cosi detti Polmonati. A questo grappo espettenzono incle la l'umaca d'imar agrestis) dalla conchiglia rudimentale; la Limnea,



tred cardium con sitred care e da ale di sm stra e piede a destra

Lonnara stagnales) (bg. 433), che vive nell'acqua degli stagni e ogni tanto deve risalire a galla per respirare, cost pure i Planorbi col guo del nicchio che si svolge in un solo piano.

La maggior parte dei Gasteropodi però sono marini e respirano per branchie (Branchiati). [Le loro conchiglie sono di forme svariatissime e variopinte e perciò ricere ite dai collezionisti, il Murice (fig. 238) fornisce un liquido giallastro che alla luce diventa rosso e da cui si prepara la porpora Questo liquido è emesso da una ghiandola speciale: la quandola della porpora che si trova in prossimità del retto Fra le molte specio ricordiamo alcuni animali pelagici trasparenti al

pari del vetro e di strane forme, come la Carenaria, o piccoli animali del gruppo dei Tettibranchi con grosse pinne in forma di ali, onde il nome di farfalle di mare (fig. 23%). Magnitiche conclushe hanno le Volute, i Coni, i Fusi, le Mitre e altri ancora (figg. 240, 241).

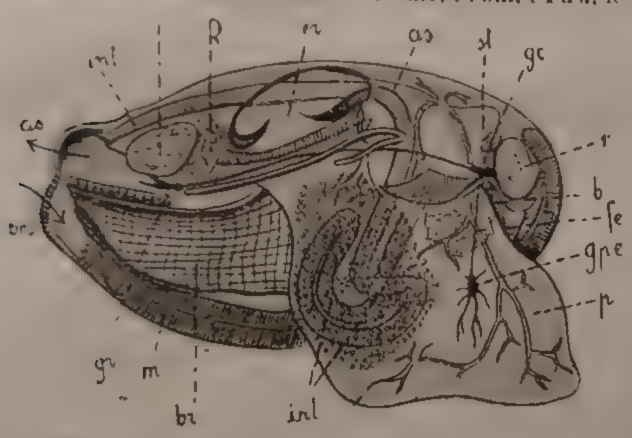


Fig. 243. - Anatomia di un Mollusco bivalve.

brs, sifone branchiale; as, sifone anale; br) branchie; b) bocca; st) stomaco; int) intestino; fe) fegato; R) rene (organo di Bojanus); cr) cuore, ao) abria; gr) ganzho nervoso e rebrale; gpe) gangho pedale; go) gangho viscerale; m) margine del mantello; p) piede; l'e l') muse di a lduttori delle valve (in sezione). L'acqua entra per il sifone branchiale, bagna le branchie, porta il nutrimento alla bocca ed esce per l'intestino dal sifone cloacale.

La Patella ha il nicchio non ritorto e si fissa saldamente col piede che funziona da ventosa agli scogli della zona litorale. Altri hanno la conchiglia in forma di tubo contorto (Vermeti).

## Lamellibranchi o Bivalvi.

Sono così detti per la forma delle branchie a lamelle, e rispettivamente, della conchiglia a due valve. E poichè nel loro corpo il capo non è chiaramente distinto, si dicono anche Acefali.

Appartengono a questa classe numerose specie comuni anche presso le coste dei nostri mari, come le così dette Cappe, Telline, Cannuoli (Cardium, fig. 242, Tellina, Solen). Le due

valve della conchiglia sono tenute insieme per una cerniera o cardine, ed una fascia elastica o *ligamento del cardene* e possono essere chiuse da muscoli posti trasversalmente.

Aperta una conchiglia si nota dapprima, aderente alle valve, il mantello; sollevando questo si osservano le branchie (fig. 243), in forma di lamelle o frange (onde il nome di Lamellibranchi) e, al di sotto ancora, posto di lato, il piede per la locomozione. Internamente stanno i viscori. Da una apertura posta lateralmente, spesso prolungata in tubo o sifone (sifone boccale), entra l'acqua che passa così a bagnare le branchie, poi per l'esofago va nello stomaco e nell'intestino, cedendo a questo le sostanze nutritizie tenute in sospensione. La porzione ultima

dell'intestino sbecca nel s*ie è cloncale* pe to venno a quello boccale. Vi e un cuore, un sistema i civoso gine, line, un iene, ecc., come si e dello per i Gasteropodi.

Ricordiamo tra a Lana Ibbranchi a Mitili (ig. 244) cene conchigha nero azzurro-

gnola, forniti delle cesì dette ghiandole del bis so seccraenti fili cornei coi qua'i gli animali si attaceano ai corpi sottomarini : le Ostriche di eui si fanno allevamenti artificiali, come a Taranto e a La Spezia: le Meleamine (Ostriche perlifere) fra cui la Meleagrina margaritifera dell'Oceano Indiano che produce le preziose perle (fig. 245). La perlaè una formazione dovuta ad una reazione del mantello determinata dall'aziore dei corpi estranei. Infatti un granello di sabbia od un piccolo parassita che irriti il mantello in un punto provoca una secrezione di natura calcarea (madreperla) ed è questa secrezione che, indurendo, forma la perla.

Altri Molluschi Lamellibranchi sono le Foladi, fosforescenti, e altre specie appartenenti al gruppo dei Litodomi, ossia perforatori di rocce, in quanto che si scavano una nic-

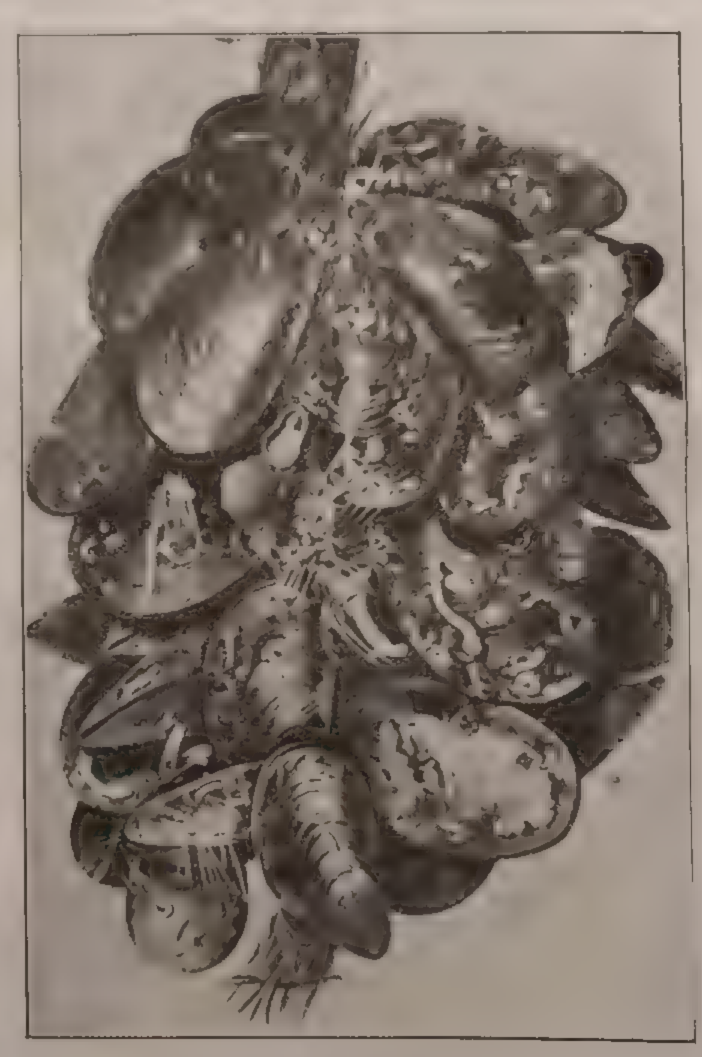


Fig. 244. - Mitili (Mytilus edulis), (% della grandezza naturale).

chia nelle rocce sia scioghendo la sostanza minerale per mezzo di acidi, sia perforando la roccia con movimenti opportuni della loro conchigha munita di denti e sporgenze ene fanno da lima (fig. 246).

Dannosissime alle costruzioni e ai legnami dei porti, delle dighe e delle navi, sono le Teredini (Teredo navalis), che hanno il corpo allungato, vermiforme, con conchiglia rudimentale (fig. 247).

I Pettini, fra cui il Pecten maximus (ng. 248), hanno una valva concava ed una piana, con coste raggiate rilevate, occhi luccicanti al margine ingressato del mantello, e

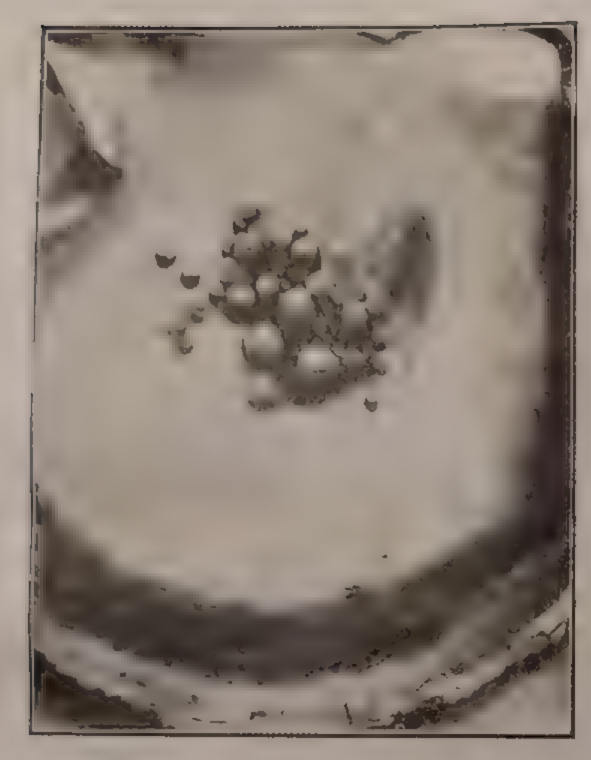


Fig. 245. - Meleagrina margaritifera con un gruppo di perle preziose.

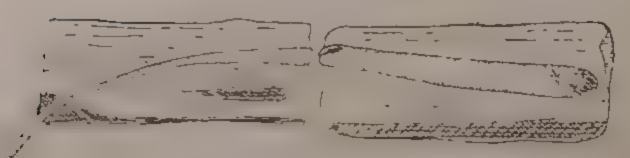


Fig. 247. - Teredine.

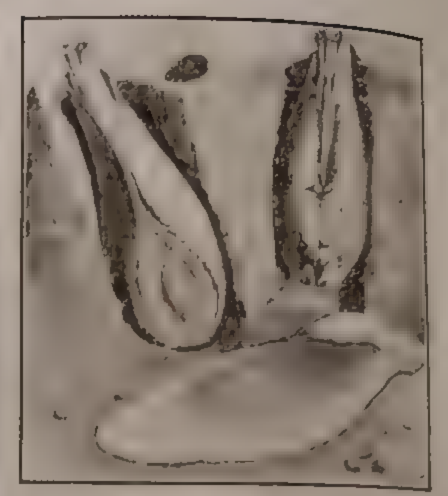


Fig. 246. - Foladi în una roccia.

si muovono saltando in tutti i sensi, mediante l'apertura e la chiusura rapida delle valve.

Le Pinne (fig. 393) sono grosse bivalvi che si fissano nella sabbia con l'estremità sottile della conchiglia.

## Cefalopodi.

Molluschi con 8-10 tentacoli intorno alla bocca, forniti di ventose; mantello a sacco, piede trasformato in imbuto.

La comune Seppia ha il corpo in forma di sacco, dalla cui apertura superiore sporge la testa, grossa e

annita di grandi occhi laterali. La festa porta 10 tentacoli, 8 corti e due piu langhi, muniti di ventose e funzionanti da organi di presa. La bocca è formata

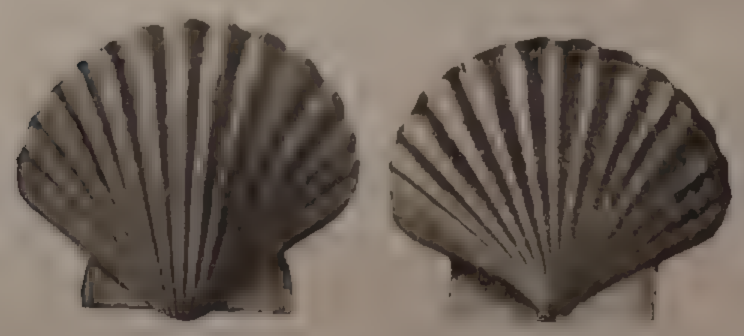


Fig. 248. - Pettine maggiore.

da due robuste mascelle che ricordano il becco di un pappagallo. Il mantello è saldato al corpo dalla parte dorsale, mentre dalla parte ventrale si ripiega formando la cavità palleale, dalla quale sporge il così detto imbuto, cioè il piede che ha assunto

questa forma, e nella quale si trovano le branchie per la respirazione (fig. 249). Nell'interno del mantello, dorsalmente, si trova l'osso di seppia, ossia la conchiglia piatta e porosa, rudimento di un'antica conchiglia di cui crano forniti i Cefalopodi fossili dell'era Mesozoica. Una natatoia cuta nea circonda il corpo e serve per la locomozione ordinaria: però se l'animale è spaventato fa uscite con forza l'acqua della cavita palleale dall imbuto e quindi risente una spinta indietro; così a colpisuccessivi, si ritira, circondandosi inoltre di una densa nube nera che lo sottrae rapidamente alla vista dei suoi nemici. Questa nube nera è prodotta da una sostanza speciale (inchiostro di seppia) elaborata da apposita ghiandola e contenuta normalmente nella così detta borsa del nero. La Seppia possiede inoltre nella pelle i cromatofori, ossia cellule ricche di pigmento, mediante i quali cambia di colore, adattandosi a quello dell'ambiente in cui si trova. Si vedono spesso sulla spiaggia, buttate dal mare, le uova di Seppia con guscio nero molle e piriforme, riunite a grappoli attaccate a cespugli di alghe o ad altri corpi sommersi (uva di mare).

Altri Cefalopodi sono: 1 Calamaro (Loligo vulgaris) (fig. 250); il Polpo comune (Octopus vulgaris) (figg. 251, 252), predone scaltro e robusto che aspetta la preda nascosto nelle fessure delle rocce; l' Argonauta (Argonauta argo) (fig. 253), la cui femmina ha due braccia dorsali dilatate, che segregane una particolare conchiglia a pareti sottili, nella quale vengono deposte le uova, ed è specie dei mari caldi. Ai Tetrabranchiati appartiene il genere Nautilo (fig. 254), con specie viventi negli oceani Pacifico e Indiano, assai interessante perchè munito di conchi-

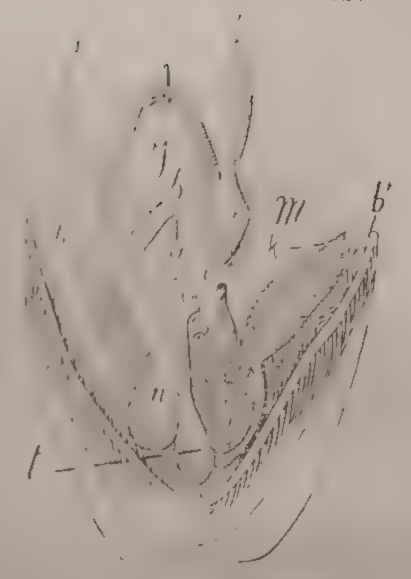


Fig. 249 Sep a office news, Da Herrwich

('on un taglio mediano è stata aperta la cavita pa leale per mostrare: k) branchie, a ordizio genitale; n) reni; a) ano; b) protuberanze che si insinuano nelle infossature b'; M) mantello; I) imbuto con sonda nell'interno; I) borsa del nero. Il sa co renale sinistro è aperto.



Fig. 250. - Il Calamaro (Loligo vulgaris). (Lungo fino a 20 cm.).



Fig. 251. - Polpo Lunghezza fino a 1 metro compresi i tentaco.iv.



Pig. 252. Acidose di Polpo (thetopus en per s

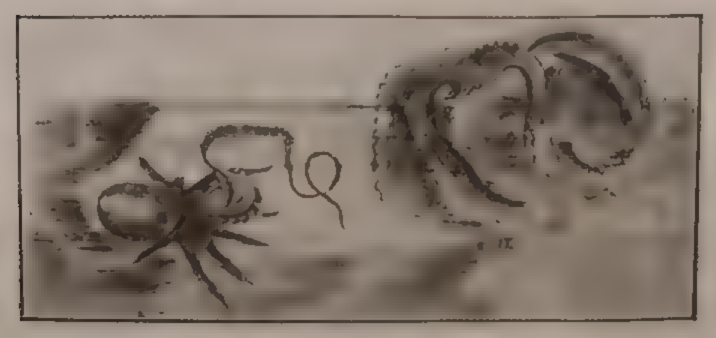


Fig. 253, - L'argonauta (Argonauta argo). A sinistra il maschio; a destra la femmina munita di con biglia.

('/, a della grandezza naturale).

glia concamerata sul tipo di quella delle Ammoniti, specie fossili vissute nell'era secondaria, e di cui esso è l'ultimo rappresentante

## Tipo: ARTROPODI

Gli animali appar. tenenti a questo tipo hanno, in generale, il corpo diviso in segmenti (metameri); appendici locomotorie articolate (onde il nome da: artos e podos); la pelle indurita simile a una corazza e formante come uno scheletro esterno (esoscheletro) per la presenza di una sostanza proteica detta chitina mista ad altre sostanze minerali.

Gli Artropodi si dividono in Insetti. Aracuidi, Miriapodi, Crostacci

# Prima Classe. INSETTI

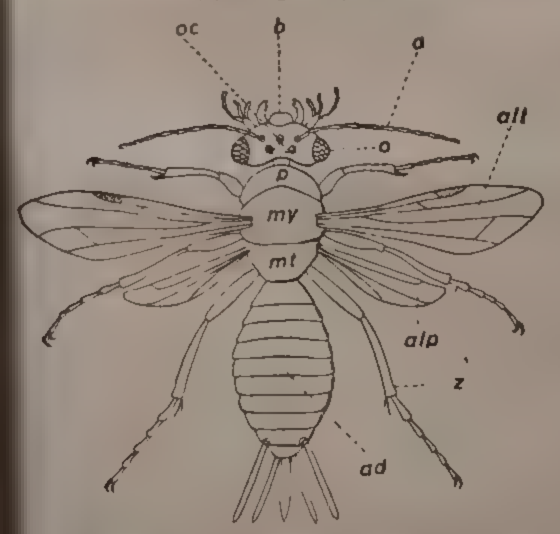
Struttura del corpo di un Insetto, - Nel corpo di un Insetto si distinguono tre parti: il capo, il torace, l'addome (figg. 255 a e b)

Il capo porta le antenne, organi di senso e di tatto; gli occhi posti lateralmente e caratteristici (occhi composti). Infatti la loro superficie è sfaccettata, e ad ogni faccetta, a contorno esagonale, corrisponde un occhio simplica (fig. 256); ossia un occhio munito di cornea, lente cristallina e retina; l'insieme di questi occhi semplici forma dunque un occhio composto (fig. 257). Secondo MULLLE gli Insetti hanno



Fig. 254. - Il Nautilo (Nautilus pompilius). (1/4 della gr. nat.).

una visione degli oggetti a mosaico, ossia vedono un oggetto come se fosse formato da tanti piccoli pezzi messi insieme. Questi occhi composti servono specialmente per la visione a distanza; per la visione degli oggetti vicini servono gli ocelli od occhi semplici, posti, in numero di tre generalmente, sul capo, in avanti. La bocca è formata di vari pezzi: un labbro superiore ed uno inferiore; un paio di mascelle e un paio di mandibole con palpi labiali e mascellari, se l'Insetto è adatto a masticare il cibo (apparato boccale ma-



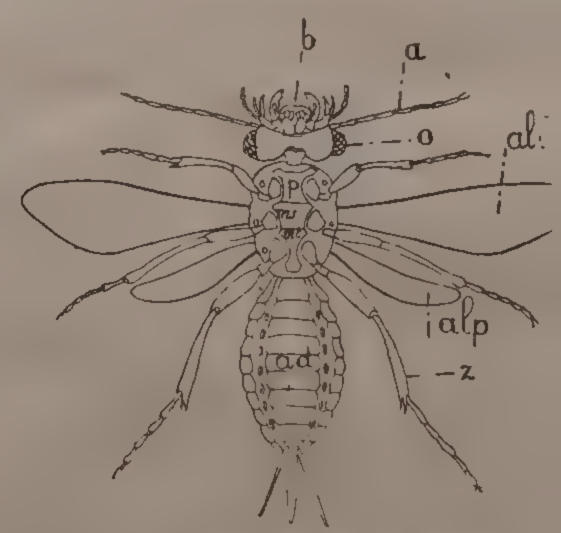


Fig. 255 a. - Un Insetto visto dal lato dersale Fig. 255 b. - Un Insetto visto dal lato ventrale. a) antenne; b) labbro sup.; oc) occili; o) occhi com- a) antenne; b) labbro superiore; o) occhi composti; posti; p) protorace; my) mesotorace; mt) metatora- p) protorace; ms) mesotorace; mt) metatorace; ad) adce; all) all ant.; alp) all post.; 2) zampe; ad) addome dome; all) all anteriori; alp) all posteriori; z) zampe.

sticatore) (fig. 258). Questo apparato boccale varia, però, a seconda che l'Insetto è succhiatore (es.: Farfalla), nei qual caso vi è una proboscide; oppure è perforante e succhiatore insieme come, ad es., nella Zanzara. Il torace si divide in tre parti: protorace, mesotorace, metatorace. A queste tre parti stanno attaccate inferiormente le zampe in numero di sei; un paio per ogni segmento (onde il nome di Esapodi dato anche agli Insetti). In ogni zampa si distinguono cinque pezzi: l'anca, il trocantere, il femore, la tibia, il tarso (fig. 259). Al meso e al metatorace, superiormente, si inseriscono le ali; due paia di ali quindi (meno i Ditteri che ne hanno un paio solo, come le Mosche, ad es.), le quali possono essere di forma e di consistenza varia.

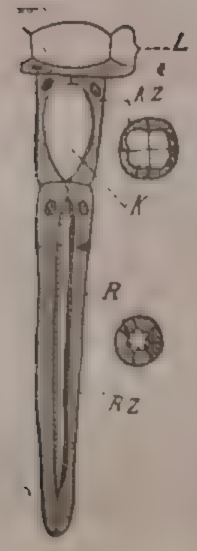


Fig. 256.

Ommatidio, (Sche ma da Herrwig).

I) lente corneale;

E) corpo cristallino con cellule cristalline;

RZ) visto traversalmente;

RZ)

vellule retiniche con

R) e sezione traversale a lato.

L'addome è diviso in segmenti.
Ai lati dell'addome si aprono dei forellini detti stigmi, che servono per la respirazione. Infatti, attraverso questi forellini penetra l'aria, la quale passa in tubulini rinforzati da tanti anelli (trachee), (fig. 260) che si diramano in tutte le parti del corpo, anche le più minute, portando l'ossigeno a contatto dei tessuti e riportando all'esterno l'aria ricea di anidride carbonica.



Fig. 257. - Occhio composto di un Insetto. (Sezione).

La circolazione del sangue è regolata da un vaso dorsale (fig. 261) che pulsando ritmicamente come un cuore, da 'dietro in avanti, spinge il sangue in un'aorta che lo porta nelle cavità del corpo e da queste ritorna al cuore (circol. vascolare lacunare). Il sangue quindi provvede solo alla nutrizione dei tessuti e alla eliminazione delle sostanze di escrezione. L'apparato digerente è distinto in un intestino anteriore, medio e posteriore. Dove si inizia l'intestino posteriore, si inseriscono i tubi di Malpighi, interpretati come organi escretori (fig. 262).

Il sistema nermoso è gangliare, con un cingolo periesofageo cui segue una serie di gangli ventrali (fig. 263). Esso sta nella parte ventrale del corpo, a differenza di quanto avviene nei Vertebrati.

La riproduzione è sessuale e lo sviluppo si compie con una meta-

md md md md m m st --- sm

Apparato masticatore di Blatta.

Ir) labbro superiore; md) mandibolo;

nm) palpo mascellare; pl) palpi labiali del
abbro inferiore; si) stipite; sm) submento; m) mento.

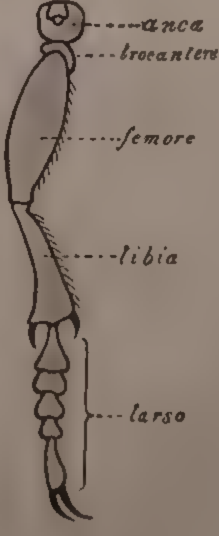


Fig. 259. Zampa di un Insetto.

morfosi caratteristica.
Le uova, infatti, danno luogo alla formazione di una larva
che ha l'aspetto di un
verme (il così detto
bruco); in seguito que-

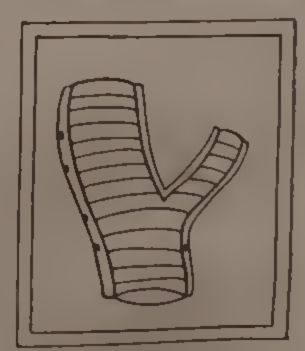


Fig. 260.
Frammento di trachea
di un Insetto.

sto cessa di crescere e si trasforma in pupa o crisalide o ninja. Da ultimo si sviluppa l'immagine lo insetto perfetto (ug. 264)

Quando la metamortosi passa regolarmente per questi tre stati: larva, orisa-

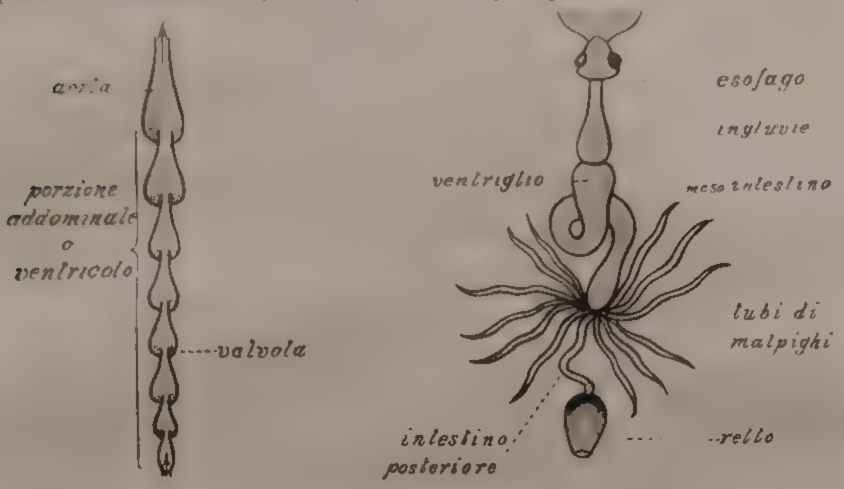


Fig. 261. - Apparato circolatorio di un Insetto.

Fig. 262. - Apparato (schematizzato) digerente di un Insetto.

tide, immagine, si dice completa; incompleta se manca di uno o tutti e due questi stati di transizione. Si dicono Ametaboli gli Insetti che sono privi di metamorfosi, come i Tisanuri.

Ordini: Coleotteri, Lepidotteri, Imenotteri, Ditteri, Neurotteri, Rincoti. Pseudoneurotteri, Ortotteri, Tisanuri. Gli Ortotteri, i Pseudoneurotteri e i Rincoti sono a metamorfosi incompleta (Eterometaboli); gli altri (meno i Tisanuri) sono a metamorfosi completa (Olometaboli).

Coleotteri. - Si distinguono i Coleotteri dagli altri Insetti per avere il primo paio di ali indurite e trasformate in elitre, inadatte (al volo; a questo provvedono le ali posteriori membranose e pieghevoli che allo stato di riposo stanno sotto alle elitre.

Numerosissime sono le specie di Coleotteri. Ricordiamo: il Maggiolino (Melolontha vulgaris) (fig. 265), assai dannoso alle coltivazioni, anche allo stato di bruco, poichè questo vive tre anni sottoterra distruggendo le radici delle piante. Il Maggiolino (così detto perchè fa la sua comparsa generalmente in maggio) porta sul capo antenne corte terminate da lamelle, ha apparato boccale masticatore, elitre rossastre; l'ultimo anello dell'addome ripiegato e terminato in punta. Anche le antenne e le zampe sono di colore rossastro.

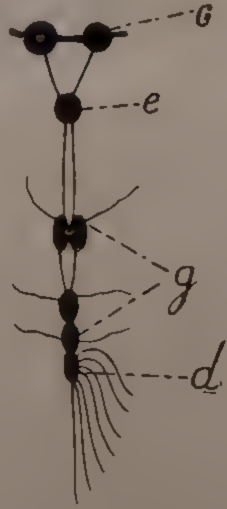
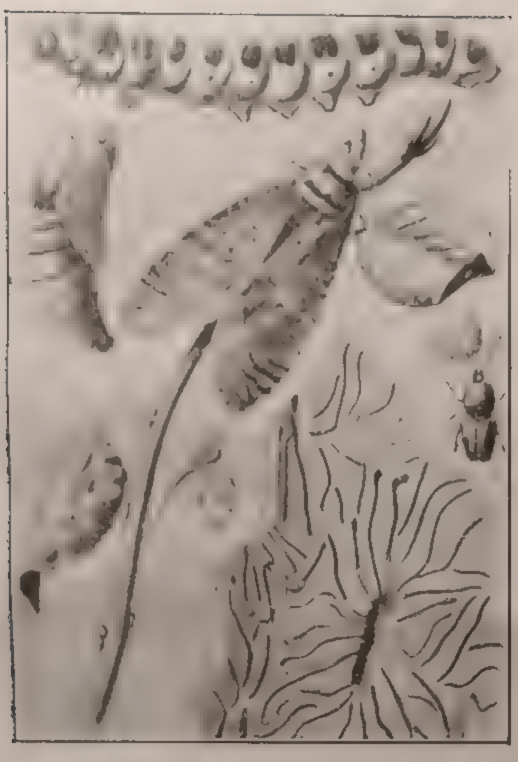


Fig. 263. – Sistema nervoso (schematico) di un Insetto.

c) gangli cerebrali; c) gangli esofagei; c) gangli toraciei; d) gangli addominali con nervi.



I g 1:4 - I devastatori dell'Olmo.

Cosso problegno: La larva. - 1b) crisable: - 1c) farfulla Scelita 2a) larva. - 2b) insetto perfetto:
2c) gallerie scavate dal bruco.



Fig. 265. - A smistra, dall'alto verso il basso: Il Carabo; il Maggiolino; il Bombo (Imenottero); a destra: Geotrupo. Ditisco (1/2 della gr. nat.).

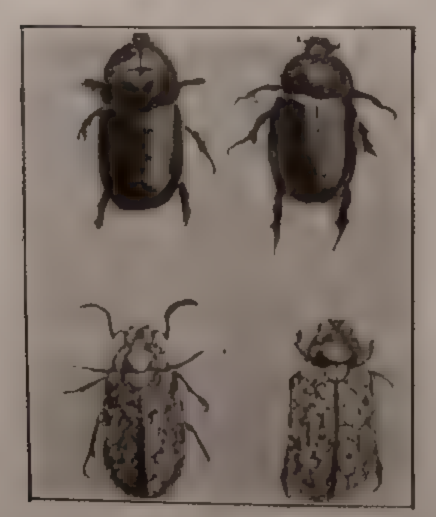
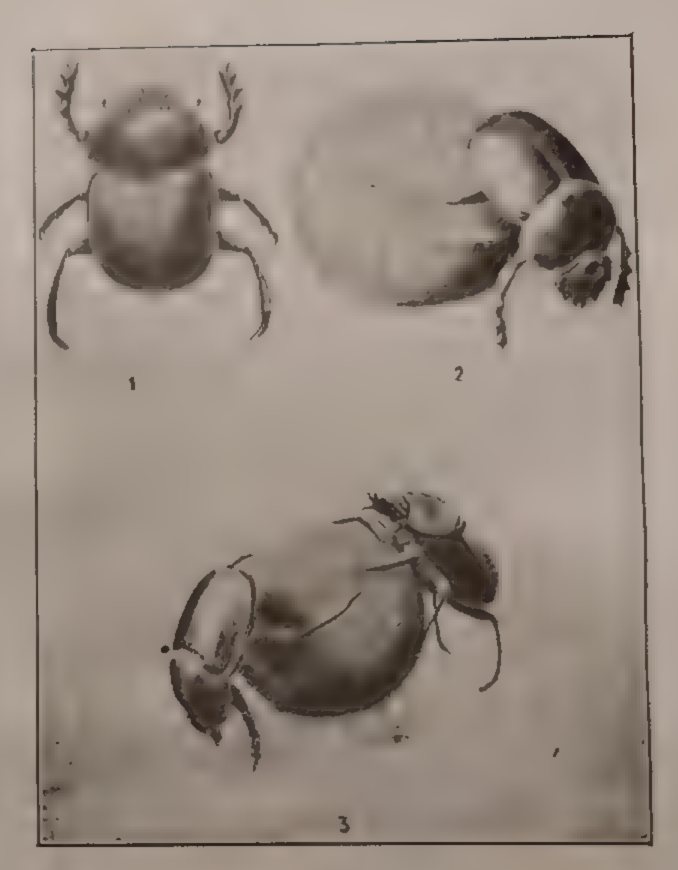


Fig. 266. – Maggiolino marmoreggiato, maschio e femmina (inferiormente); di sopra uno Scarabeo maschio e femmina.

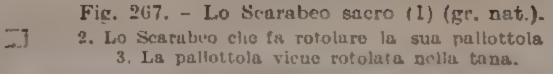
Una specie più grossa della precedente è il Maggiolino marmoreggiato (Melolontha fullo) (fig. 266), così detto perchè le sue elitre sono marmo. reggiate di bianco. Vive di preferenza nei luoghi secchi e arenosi. Lo Scarabeo sacro (Atheucus sacer) (fig. 267), frequente a vedersi sulle spiagge, in estate, occupato a trascinare con le zampe pallottole di sterco delle quali si serve per deporvi le uova, giacchè le larve che schiuderanno si cibano di tale sostanza. Il Cervo vola nte (Lucanus cervus) (figg. 268, 269), è un grosso Coleottero, notevole per il suo dimorfismo sessuale. Infatti il maschio si distingue dalla femmina per avere le mandibole assai aviluppate e ramificate a guisa delle corna di un cervo. I Necrofori seppelliscono i cadavera di animali, come topi, ad es., per impedire che altri divoratori si impadroniscano della preda destinata alle loro larve (fig. 270). Fra i Lampiridi, le Lucciele mandano luce fosforescente di notte per richiamo dei sessi. Altri rodono il legno come lo Scolito (fig. 264) e gli Anobi (i comuni tarli -

Cerambici portano hunghe an tenne articolate (fig. 271). 1 Carabi, neri, con ritlessi metal lici, sono insetti rapaci e aggres sivi (fig. 272) I piecoli Rombat dieri sono così detti perchè se inseguiti si difendono lanciando fuori dall'intestino spruzzi di un liquido custico acido ed odoroso (fig. 272). Gli Idrofili e i Ditischi sono adattati alla vita acquatica, avendo il corpo di forma ellittica e le zampe appiattite a guisa di remi (fig.2) 265 e 273). Bellissime le Cetonie. verdi dorate (tig. 274).

Ordine appartengono le Farfalle, caratteristiche per avere le due paia di ali costituite da una sottile membrana incolore, coperta sulle
due facce da una polvere
che, vista al microscopio, si
mostra formata di minute
squammette disposte in serie
e ricoprentisi a guisa delle









Figg. 268-269. - Il Cerro volante (Lucanus cervus) (gr. nat.)
Insetto perfetto, larva e ninfa.



Fig. 170 — Process specie di neerofori appartenenti a Ordan diversi.

1. Stafilino. — 2. Silfa dal corsale t<sup>o</sup> resso — 3. Silfa sinuata. — 4. Necrotoro germanico. — 5. Necroforo vespillo. — 6. Isterino dei cadaveri. — 7. Saprino. — 8. Sarcofaga. — 9. Calliphora. — 10. Mosca verde: 11. Mosca delle stalle.



Fig. 271.

In alto: Corambice;
in basso: Cervo volante (1/1 gr. nat.).

tegole di un tetto. (Il nome di Lepidotteri deriva appunto dal greco lepis = squamma e pterus = ala). Queste squamme danno alle ali quei colori che costituiscono una delle più belle attrattive delle Farfalle, tanto sono vari e ricchi di toni e di sfumature. Le Farfalle si cibano per lo più del nettare dei fiori. Il loro apparato boccale è foggiato a proboscide, la quale durante il riposo sta avvolta a spirale.

Le Farfalle si distinguono in diurne e notturne. Le prime si riconoscono perchè quando stanno posate tengono le ali in posizione verticale, in modo che le loro pagine superiori si toccano, e in questo modo l'Insetto guardato dall'alto offre poca superficie e quindi è poco visibile (mimetismo protettivo): le seconde tengono le ali aperte e inclinate a tetto; spesso quelle anteriori, poco appariscenti, coprono quelle posteriori fornite invece di vivaci colori, e anche questo costituisce per l'Insetto un valido mezzo protettivo mimetico contro i suoi nemici.

Farjalle diurne sono, ad es., la comune Cavolaia (Pieris brassicae) (fig. 275), così detta perchè depone le nova sulle foglie  $q_{j}$ 

Lill.

Sitte

dei cavoli. Dalle uova nascono bruchi verdognoli che divorano le foglie recando danno alle coltivazioni. Raggiunto il suo massimo sviluppo, il bruco sale sui muri o sui tronchi degli alberi e si impupa. La Cavolaia ha le ali bianche con macchie

nere. Ali bianche ha pure la Pieride del biancospino (fig. 276).

Altre Farfalle diurne con ali variopinte sono, ad es., il Macaone (fig. 277), le Vanesse: le Licenc, farfalline variopinte che svolazzano numerose sui prati. La Callima è una farfalla dell'India. notevole per il fatto che quando sta posata su di una pianta non si distingue affatto da una foglia, sia per il colore, sia anche per la forma. È questo uno dei casi più notevoli di mimetismo.

Tra le Farjalle notturne ricordiamo il Baco da seta (Bomby x mori).
L'uomo utilizza il bozzolo per la seta e quindi fa di questo Insetto un grande allevamento. Il bruco ha corpo allungato, diviso in anelli, di cui l'ultimo porta superiormente un



Fig. 272. - Calosoma inquisitor che insegue un Bombardiere Brachinus crepitans. (Da Colosi). (Gr. nat.).



Fig. 273. - Ditisco (Dytiscus marginalis).

1, 2, Maschio. — 3. Femmina. — 4. Larva che assale un girino.

(Un poco più piccolo del vero).

cornetto (fig. 278). Esso viene alimentato con le foglie di Gelso e subisce nel suo sviluppo quattro mute (cambiando la pelle ogni volta), dopo di che sale al bosco (fastelli di criche e di ginestre preparate appositamente), dove si incrisalida,



Fig. 274. - Cetonia dorata (Cetonia auruta), sui fiori di rosa. (Gr. nat.).



Fig. 275. Cavolaia (Pieris brassicae). (Gr. nat.)

avvolgendosi in un bozzolo costruito col filo di seta che esce dal suo labbro inferiore (figg. 279, 280, 281). Quindi fora il bozzolo ed esce alla luce in forma di farfalla biancastra, tozza, pelosa, con antenne a forma di piuma, molto sviluppate nel maschio.

Altri filatori sono la Saturnia del pero (Saturnia pyri) (fig. 282), la più grossa fra tutte le farfalle nostrane; la Processionaria (Cnetocampa) (fig. 283), i cui bruchi formano nidi di seta sulle querce e sui pini, e sono pericolosi a toccarsi perchè hanno il corpo rivestito di peli uncinati e veleniferi, i quali se penetrano nella pelle la irritano, producendo forti infiammazioni. Il nome deriva dal fatto che questi bruchi procedono in file ordinate come in processione quando vanno alla ricerca del nutrimento. Il Cosso perdilegno (fig. 264) è specie dannosissima perchè rode i tronchi e i rami dei salici, pioppi e altri alberi.

Alle piccole Farfalle (Microlepidotteri) appartengono, ad es., il baco delle mele, ossia il bruco della Carpocapsa pomonella, che si sviluppa dalle uova deposte nel giugno e nel luglio nelle mele. Altro distruttore degli alberi da frutta è l'Iponomeuta del melo (fig. 284). La Tignuola dei panni (Tinea pellionella) depone le uova nei panni e nelle pellicce, e i bruchi nati dalle uova, quando si trasformano in pupe, si avvolgono in un astuccio protettore formato coi fili del tessuto che viene in questo modo forato e guastato. La piccola Farfalla ha il margine delle ali frangiato.

Imenotteri. – A questo Ordine appartengono numerosissime specie di Insetti, molti dei quali vivono in società. In essi si osserva una grande molteplicità di costumi e una grande varietà di istinti. alcuni dei quali mirabilmente sviluppati.

L'Ape (Apis mellifica) (fig. 285 a, b, c) è nota fin dall'antichita come animale domestico; infatti essa ha dato sviluppo ad un in dustria particolare: l'apicoltura

L'Ape ha un apparato boccale adatto a succhiare e a lambire mediante le mascelle, i palpi labiali e una lingua funzionante a modo di stantuño. Inoltre con le mandibole distacca e mangia il polline, lavora la cera, stacca il propoli (sostanza resinosa) dalle gantile degli alberi, per intona-

care internamente l'alveare, chiudere le fessure, involgere i cadaveri.

Le operaie portano nella tibia delle zampe posteriori una escavazione detta paniere e nel tarso certi peli rigidi costituenti la spazzola. Con questa raccolgono il polline nel paniere in modo da formare una pallottolina che l'ape porta poi all'alveare.

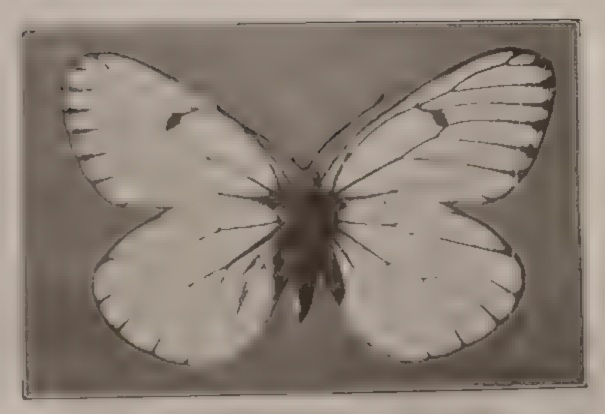


Fig. 276.—La Pieride del Biancospino, (Fot. Edwards).

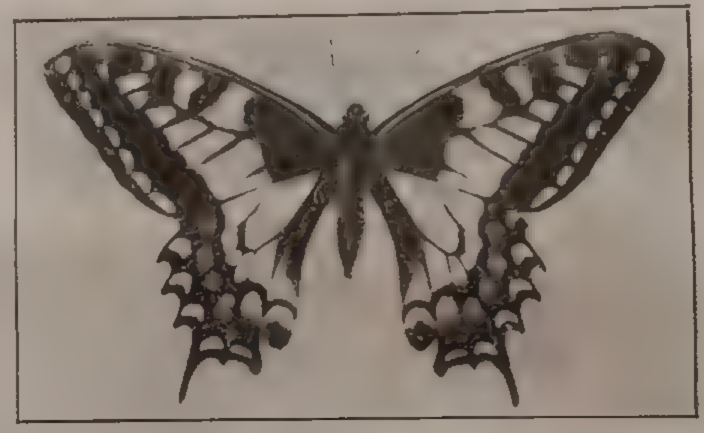


Fig. 277. – Il Macaone. È la sola specie britannica dei Papilionidi ed è quasi confinata ai distretti paludosi del Norfolk. (Fot. Dando).



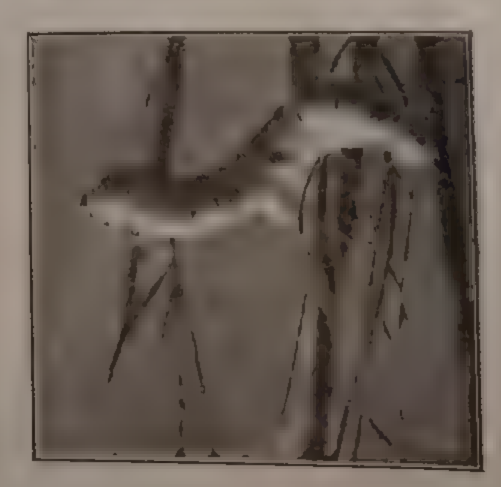


Fig. 278. - Filugello.





1 igg. 279-280. Il bozzolo del Edugello.

Il rettare scribato dall'Ape entro una dilatazione dell'esofago, e mesco, to a speciali secrezioni, si trasforma in *miele* che viene adoperato per la mitrizione

delle larve.



Fig. 281. - Metamorfosi del Baco da seta.
3. Papa. - 4. Farfalla fen mina che depone lo uova.

Si distinguono nella società polimoria e persistente delle Api tre specie di individui: le operaie, i maschi o pecchioni o fuchi, e la regina. I máschi sono tozzi e pelosi con testa grossa. La regina è più grande, corpo allungato e ali piuttosto corte. Essa è la sola femmina feconda dell'alvenre e non ha altro incarico che quello di provvedere alla deposizione delle uova; le quali, se vengono fecondate all'atto della emissione, danno origine a femmine, se no a maschi. Queste femmine pero sono sterili (operaie). Esse provvedono a tutti i lavori necessari, come costruzione dell'alveare. ricerca del nettare e del polline, difesa della società. Infatti esse fabbricano le cellette dell'alveare con la cera, sostanza grassa che trasudano dall'addome e che confezionano in modo da dare ad ogni celletta la forma di prisma esagonale terminato da tre facco romboidi, raggiungendo così l'intento di utilizzare al massimo tutto lo spazio disponibile

l'fig. 286). Le celle pru precole servono per le larvo delle operaie; quelle più grandi per i maschi. Esse alimentano le larve; esse difendono dai nemici, perchè

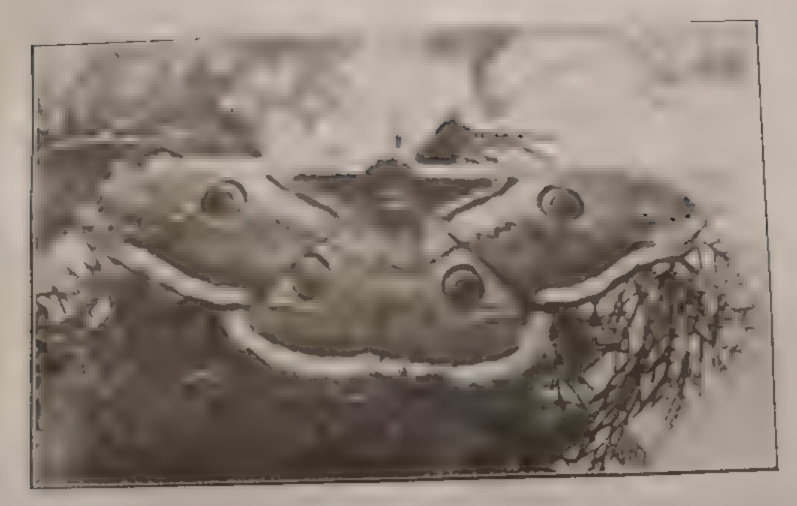


Fig. 282.

La Saturnia del pero o Pavonia maggiore notturna.

(Fot. Mavroyeni). (Apertura d'ali dag 15 a 16 cm.).

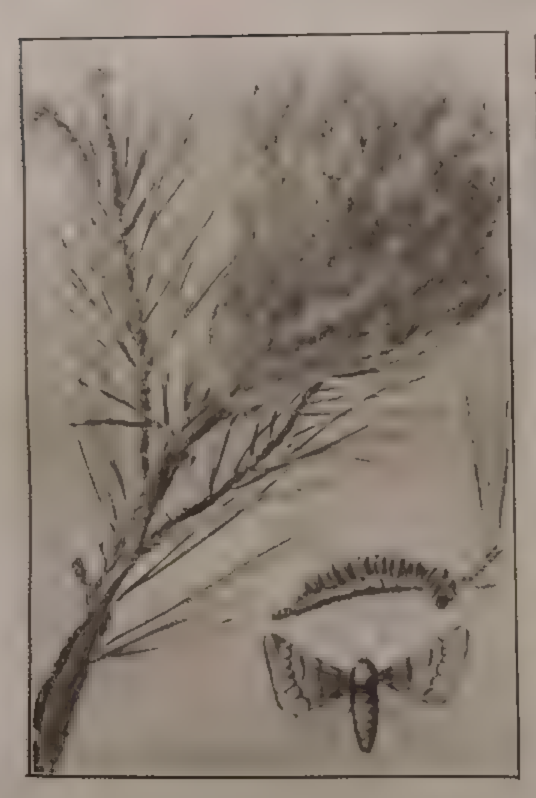
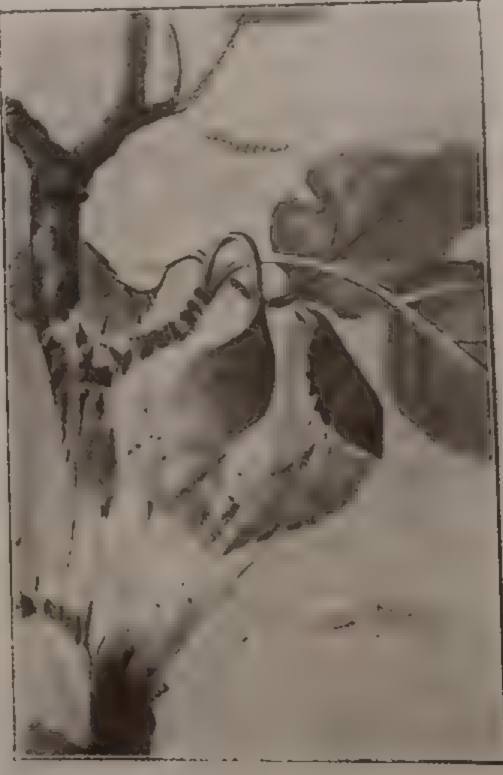


Fig. 283. - Nido di Processionaria del pino.

a, larva; b) farfalla.



Uig. 284. - Iponomeuta del melo (Hyponomeuta malinellus).

provviste di un pungiglione posto all'estremita dell'addome in comunicazione con una ghiandola velerafera. Quando l'Ape ha punto, non puo più ritirare l'acu-leo delle terita, perchè questo aculco ha le punte munite di uncinetti ricurvi in

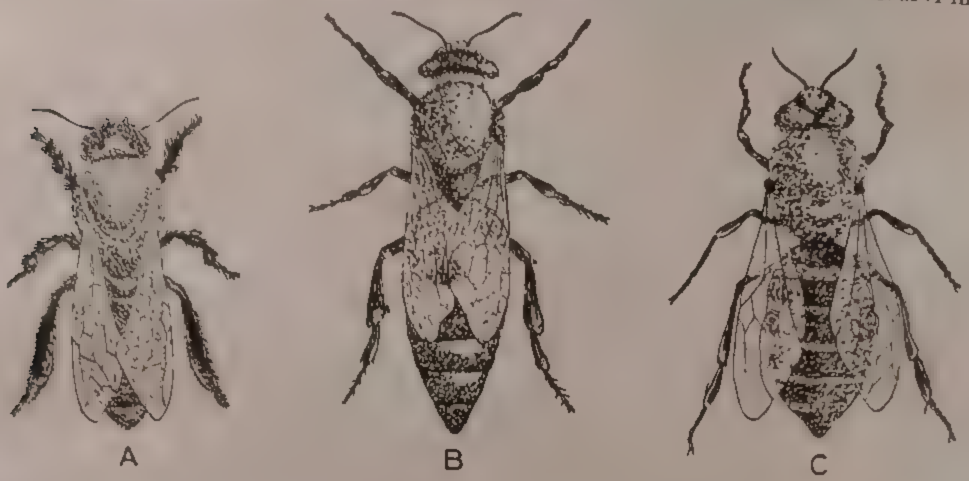


Fig. 285. - L'Ape (Apis mellifica).

A) operaia; B) regina; C) maschio.
(Ingrandite).

modo che, rimanendo intitti, trattengono i visceri allorchè  $\Gamma$ ; setto fugge via; percio dopo la puntura l'Ape muore. I maschi hanno vita breve, e dopo il rolo nuziale, che avviene in primavera, muoiono uccisi dalle operaie. Quando la socie-



Fig. 286. – Celletta di un alveare.

A sinistra: regina sopra una cella ; nel mezzo: operala ; a destra: fuco.

(Grandezza naturale).

tà si è di molto accresciuta, la vecchia regina, con una parte delle operaie, sciama, e va a fondare altrove una nuova società. Rimane nell'alveare la nuova regina, che era stata precedentemente allevata in una cella apposita e nutrita in modo speciale (con la così detta pappa reale). Nell'inverno le Api si riposano, ma non cadono in letargo, e consumano le provviste fatte durante l'estate.

La vita sociale delle Api

è quanto mai interessante, perche si svolge come se esse obbedissero a un principio superiore che regola ogni loro atto, subordinandolo a quello che il Maeterlink ha giustamente chiamato lo spirito dell'alveare.

Fra le Apt solitarie vi e la Xilocopa violacea, dat corpo nerissimo lucente e dalle ali a riflessi violacei. Questo grosso linchottero fabbrica il suo nido scavando una galleria verticale nel legno vecchio, a dividendola in tanti scompartimenti mediante dischi di legno

triturato e impastato m modo opportuno. Entro ogni scompartimento o celletta depone un uovo e accanto all'uovo mette polline e miele; così la futura larva avrà di che cibarsi fino alla sua tra sformazione in ninfa. La Chalicodoma fa il nido con terra argillosa calcarea fortemente cementata (fig. 287).

Le Vespe comuni differiscono dalle Api per l'aspetto esterno, essendo nere con macchie gialle, e perchè carnivore, sebbene si nutrano anche di frutta mature. I loro nidi sono avvolti in fogli protettivi fatti con una specie di cartone, costruito, come



Fig. 287. - Nidi di Chalicodoma (gr. nat.).

per le cellette, con fibre di legno rosicchiate e mescotate alla saliva che fa da cemento. Questo nido si trova spesso sotto terra. La società dura una estate, perchè d'inverno le Vespe muoiono e solo qualche femmina riesce a svernare (come avviene per i *Bombi* e altre

specie). Nella fig. 288 è rappresentata una grossa vespa: il Calabrone. Nella fig. 289 è rappresentato un Vespide (Polistes gallica) col suo nido (fig. 290).

Le Formiche formano società permanenti con spiccato polimorfismo; infatti si distinguono in esse le operaie, i maschi, le regine (fig. 291 A, B, C, D, E); queste possono essere anche più di una in un solo nido. Anch'esse compiono il volo nuziale in primavera, essendo fornite di 'ali; poi i maschi muoiono e le femmine perdono le ali. Le operaie sono femmine sterili (neutri), hanno mandibole più grosse e sono prive di ali. La società è fondata da una femmina fecondata, che alleva le prime operaie. I nidi hanno forme svariatissime e sono scavati nel terreno, nel legno, nei muri o nelle cavità di certe piante. Svaria-

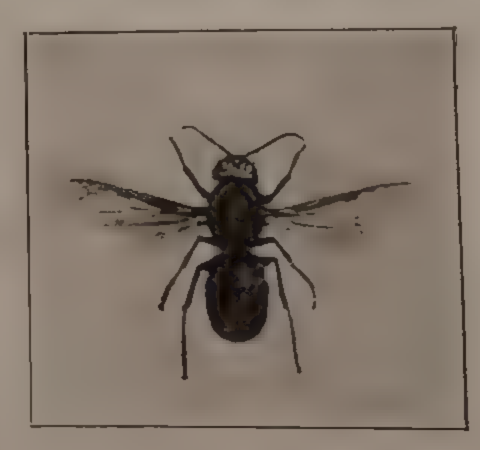


Fig. 288. - Il Calabrone (gr. n. t.).

tissimi e interessantissimi sono i costumi delle formiche. Alcune, come le Formiche amazzoni, vivono di preda poichè vanno a rapire dai nidi di altre formiche le ninfe che poi portano nel loro formicaio, e quando da esse schiudono le operaie queste sono tenute come schiave e obbligate a lavorare e anche ad aiutare le padrone a mangiare. Altre formiche abitano grosse spine cave delle piante mirmecofile con le quali stanno in relazione di simbiosi (fig. 445), che vuol dire vita in comune ossia si indica con questo nome, in Biologia, una



Fig. 289. – Un vespide (Polistes gallica). (Gr. circa il doppio del vero).

associazione di due animali di specie diversa (o anche di un animale e di una pianta) al fine di procurarsi più favorevoli condizioni di vita. Se questa simbiosi porta ad un vantaggio reciproco, dicesi più propriamente associazione mutualistica o mutua-

lismo. In simbiosi con gli A/idi, vivono altresì altre specie di Formiche, proteggendoli dai loro nemici e ricevendone in compenso liquidi zuccherini (fig. 440). Altre ancora coltivano una specie di fungo di cui si cibano.

Fra gli Imenotteri dobbiamo ricordare la Prospatella Berlesei, una piccola Vespa che depone le uova, mediante il suo ovopositore, entro il corpo di un altro Insetto: la Cocciniglia del gelso, che vive parassita su questa pianta e produce danni ingentissimi. Da queste uova nascono larve che si cibano del corpo della Cocciniglia distruggen-

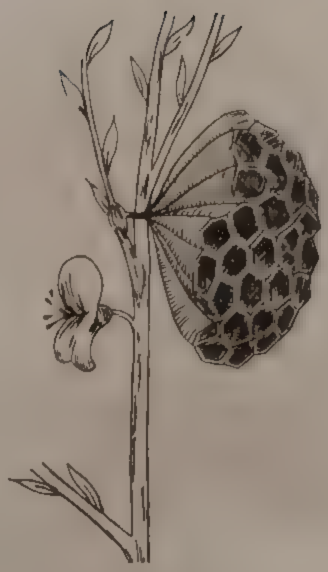


Fig. 290. Nido di Polistes gallica.

dola; perciò la Vespa è un nemico naturale di 'questa specie dannosa, e di ciò si trae vantaggio in agricoltura, introducendola nelle regioni dove essa manca. Dopo che i Berlese ebbe fatto rilevare l'utilità di questa specie, altri Imenotteri, così detti endojagi, vennero studiati e utilizzati per la distruzione di Insetti dannosi.

Alle Famiglie dei Cinipedi o Gallicoli appartengono Imenotteri che depongono le uova

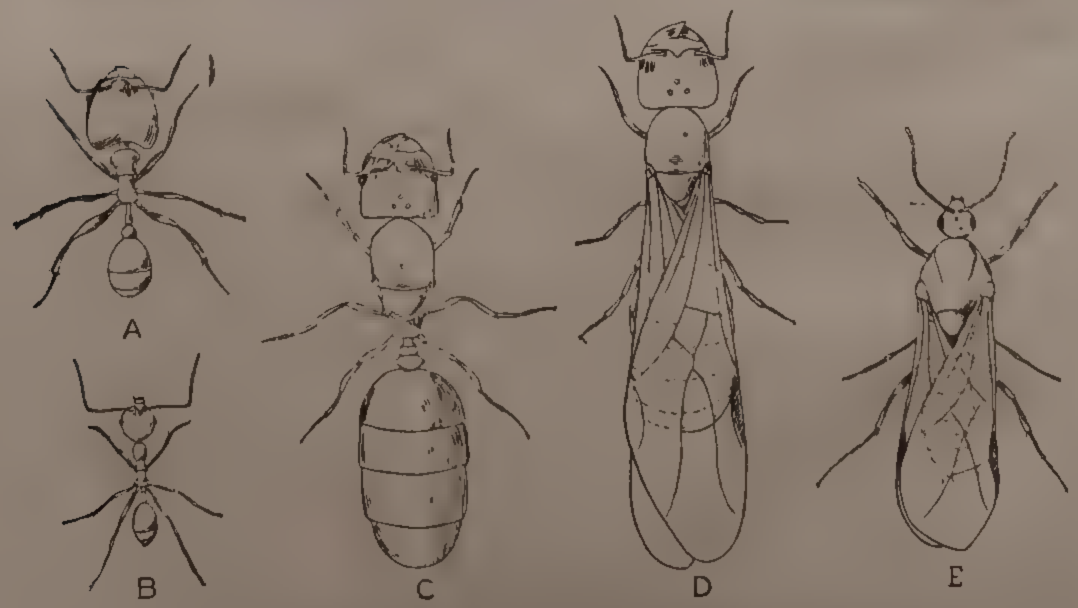


Fig. 291. - Polifilia delle Formiche (Pheidole pallidula). (Da EMERY).

A) soldato; B) operaia; C) femmina dealata; D) femmina alata; E) maschio. (Ingrandite).

nel caule o nelle foglie di vari vegetali. Per far questo producono una ferita mediante il loro oropositore nel corpo della pianta e vi miettano un liquido che eccita i tessuti vegetali in modo che essi prohferano, formino infumescenze, rigonfiamenti, produzioni



Fig. 292. - Galla di Rovere fatta da un Cmipede (Cynips kollari).

anomale note col nome di galle, entro le quali vivono le larve. La Noce di galla, detta anche galla dei tintori o galla di Aleppo, si trova nella Quercia dei tintori (Quercus infectoria). Diverse specie di Cinipedi formano galle sulle foglie e altre parti delle nostre Quercie (figg. 292, 293); il Rhodites rosae forma, sulle piante di rosa, galle che hanno l'aspetto di ciuffi ramosi, nel cui interno si trova una parte dura e legnosa, dove vive la larva dell'Insetto, la quale poi,

trasformandosi in ninfa e in insetto alato, esce praticando un foro nella galla.

Ditteri. – Come indica il nome dato all'Ordine, questi Insetti hanno un solo paio di ali, essendo il secondo paio trasformato nei così detti bilancieri. I bilancieri sono appendici a forma di clava, contenenti organi scolopofori, ossia filamenti attaccati



Fig. 293. Sezione della galla.

per un estremo al tegumento che trasmette loro le sue vibrazioni, e funzionanti percio da organi acustici. Fra i Brachiceri, (con antenne di tre articoli) citiamo:

La Mosca comune (Musca domestica) ha organi boccali adatti a succhiare e conformati a guisa di proboscide. Le zampe terminano, all'estremità, con cuscinetti adesivi,

in mode che può aderire alle superfici più liscie come sui vetri delle finestre, e camminare perfino capovolta sul soffitto delle stanze. Essa depone le uova nei letamai; dalle uova nascono larve apode (senza piedi) e simili a vermi biancastri, che si trasformano in pupe, rimanendo chiuse nella pelle indurita della larva da cui esce poi l'immagine. La Mosca è assai pericolosa perchè può diffondere i germi di parecchie malattie; però, dal punto di vista della economia della natura, essa si rende utile distruggendo rapidamente una gran-



Fig. 294. - Mosca azzurra (Calliphora vomitoria). (Ingrandita circa 3 volte).

de quantità di materie putrescenti che altrimenti inquinerebbero l'aria. La progenie di una Mosca durante il periodo estivo è di non meno di 125 milioni di individui.

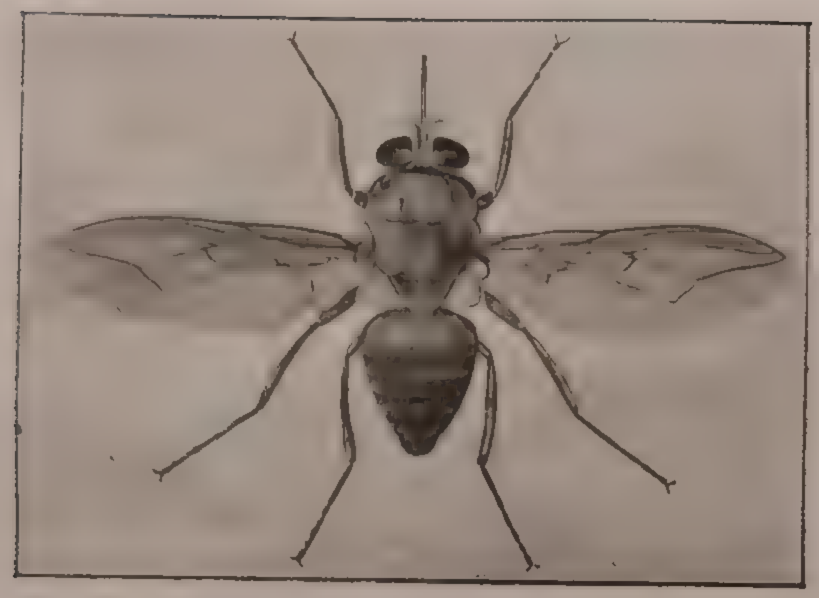


Fig. 295. - Mesca tsè-tsè (Glossina brevipalpis). (Ingrandita 4 volte).

Altre Mosche depongono le uo. va nella carne dei cadaveri (Surco. phaga carnaria); altre nelle carni fresche (Callipho. ra vomitoria) (fig. 294), oppure nello sterco, come la Mosca cesarea (Musca caesar) di un bel verde splendente, Succhiatori di sangue sono i Tafani (Tabanus bovinus) La Mosca tsè-tsè (Glossina) (flg. 295) trasmette il Trypanosoma, causa della malat-

tia del sonno nelle regioni dell'Africa orientale. Altre Glossine uccidono Cavalli e Buoi. L'Estro bovino (Hypoderma bovis) forma larvo che vivono da parassite nel corpo dei Buoi, sotto la pelle, e producono sul dorso di questi animali grossi ascessi. Larve si trovano pure parassite nello stomaco del Cavallo e appartengono all'Estro equino (Gastrophilus equi.

(fig. 296 A e B). Ricordiamo anche la Mosca dell'Ulivo (Dacus oleae) (fig. 297), le cui larve si sviluppano nel frutto dell'Ulivo e distruggono talvolta interi raccolti. Ai Nematoccri (con

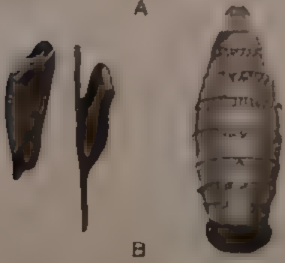


Fig. 290.

A) Estro del Cavallo e sua larva; B) larva dell' Estre.

(Un poco ingrandito).

antenne lunghe) appartengono le Zanzare: la Zanzara comune (Culex pipiens) (figg. 298, 299) e i Zanzaroni Anofeli trasmettitori della malaria figg. 300, 301, 302). L'apparato boccale è atto a pungere mediante stiletti e a succhiare mediante una proboscide. Le Zanzare depongono le uova nelle acque stagnanti, e dalle nova nascono larve apode che respirano



Fig. 297. - In alto: Mosca dell'ulivo (Dacus olene) lunga 5 mm.; in basso: Hesmo dell'Ulivo (Coleottero) lungo 3 mm.

per trachee e perciò salgono ogni tanto alla superficie dell'acqua (fig. 303). Tratte remo della malattia della malaria nella Parte Terza. IGIENE. Notevoli per le lunghe zampe sono le Tipule.

Neurotteri. — Vi appartiene il Formicaleone (Myrme-leon formicarius) (fig. 304), somigliante ad una Libellula nella conformazione generale del corpo, ma da cui si distingue per le antenne clavate, per le ali macchiate di bruno e per la metamorfosi completa. La larva corta, tozza e pelosa (fig. 305) scava nella sabbia un imbuto, di cui si vale come di una trappola per catturare le formiche e altri insetti. Infatti se questi passando sull'orio dell'imbuto vi sdrucciolano dentro, vengono afferrati dalla larva munita di forti mandibole che formano come una specie di pinza.

L'Emerobio (Chrysopa perla) è un leggiadro insettino dalle ali verdi e con disegni neri e gialli sulla testa e nel corpo. La sua larva distrugge gli Afidi.

La Friganca ha le ali superiori sviluppate, che nel riposo tiene inclinate a forma di tetto, così da somigliare a una farfalla notturna. È nota per le sue larve acquatiche, le quali, per difendere l'addome molle, si fabbricano astucci con pietruzze, pezzetti di piante, gusci di chioccioline. Per questo loro modo di comportarsi ricordano i Paguri fra i Crostacei.

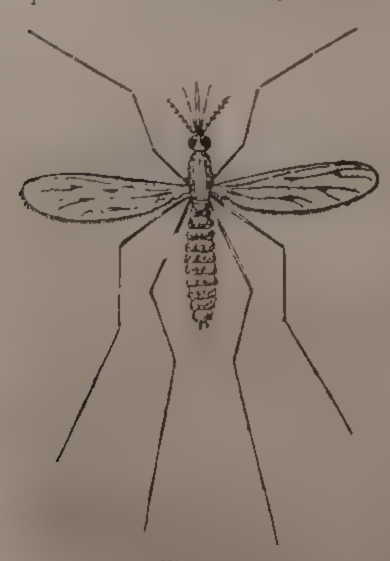


Fig. 300,
Anopheles manulopennus feminina.
(Ingrandita).

Rincoti. – I Rincoti hanno parti boccali adatte a pungere e a succhiare, formanti una proboscide articolata o rostro.

Appartengono a questo ordine la Cicala (Cicada orni) (figg. 306, 307), che sugge la linfa dei frassini.

Il noto «canto» della cicala è privilegio del maschio ed è dovuto a una specie di tamburo vibran-

specie di tamburo vibrante che esso possiede nella parte ventrale dell'addome.

L'Afrofora (Aphrophora spumaria) depone le uova sulla scorza di alcune piante; dall'uovo si sviluppa una larva che si circonda di una bava spumosa simile ad uno sputo (onde anche il nome di sputacchina). Questa bava difende la larva dagli insettivori e dai caldi raggi del sole.

La Cimice dei letti (Cimex lectularius) uno dei più fastidiosi parassiti dell'uomo; la Cimice dei rovi e altre Cimici di campagna e dei giardini (fig. 308) vivono sulle piante, tramandano odori sgradevoli. Sulla superficie delle acque dolci si vedono spesso correre



Fig. 298. - Zanzara co mune (Culex pipiens). (Ingrandita)



Fig. 299. - Zanzara comune (Culex pipiens). In posizione di riposo, con addome parallelo alla superficie di appoggio delle zampe

al amente e muoversi i scatti le Idrometre (Gerris) dalle l'unghe zampe coll'ultimo artii del tarso spalmato di grasso (fig. 309).

l Gorgoglioni o Alidi sono piccoli msetti verdi o neri, frequenti sur boccinoli di rosa, printe da fritta alle quale recino danno perche succiano la linfa nutritizia dig. 310,

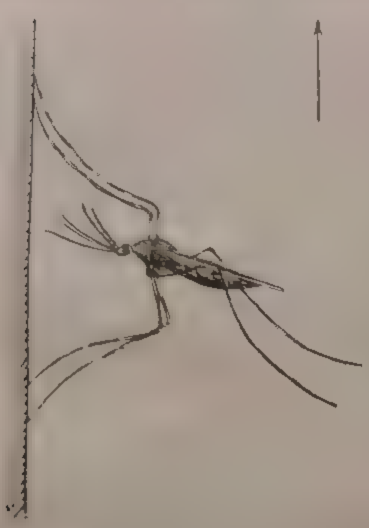


Fig. 301. – Altra specie di Anofele (Myzorhynchus pseudopietus). Posizione di riposo, (Ingrandita).

Alcuni vivono in simbiosi con le Formiche, cedendo a queste goccioline contenenti zucchero di cui le Formiche sono assai ghiotte e ricevendone in compenso ospitalità (fig. 440), cura e difesa.

Un Gorgoglione diffuso è la Schizoneura lanigera, che vive sulla corteccia dell'albero del melo e di altri alberi da frutta e produce una specie di cera bianca che ricorda per il suo aspetto la lana (onde il nome), ed è assai dannosa (fig. 311).

Più dannoso assai è un altro Insetto, la Fillossera (Phylloxera vastatrix) (figg. 312, 313), che produce danni ingentissimi alla Vite. Caratteristica è la sua generazione alternata. Da un uovo d'inverno nasce una femmina attera (senza ali), che vive sulla radice della Vite e succhia la linfa insieme con molte altre femmine nate da essa

per partenogenesi successiva. (Vedi pag. 278). Verso l'autunno, dalle uova ultime nate si sviluppano femmine alate, che diffondono altrove la malattia e che producono forme sessuate che danno l'uovo d'inverno.

Alla Famiglia dei Coccidi appartengono diverse specie di Cocciniglie, le cui femmine, dal corpo bruno in forma di scudetti, affondano il loro

rostro nei tessuti delle piante per succhiare la linfa nutritizia (fig. 314) recando gravi danni. Parassiti e succhiatori di sangue sono i Pidocchi. — All' Ordine degli Afanitteri apparten-

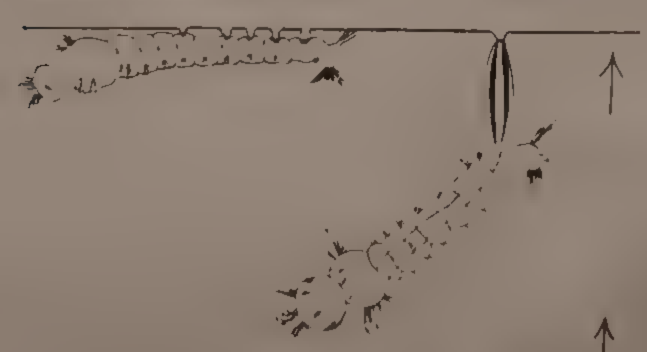


Fig. 303. — Le larve di Zanzara vengono a respirare alla superficie disponendosi in modo diverso a livello d'acqua. A sinistra: larva di Zanpheles: a destra larva di Cales. Questa ultima specie ha lo sbocco dell'organo respiratorio all'estremita di un lungo tubo sporgente diagrandita



Fig. 302. Ano. pheles maculipennis, femmina.

Si osservi la posizione obliqua dell'addome rispetto al piano su cui poggiano le zampe, e

la linea del corpodiritta. (Ingrandita.

gono altri parassiti dell'uomo, fra cui la nota Pulce (fig. 315).

Pseudoneurotteri. - La Libellula (Libellula depressa) ha il corpo allungato, le ali trasparenti membranose, con nervature reticolate, distese allo stato di riposo. Il capo ha occhi molto grandi e corte antenne. È Insetto rapace che insegue a volo la preda. Vive presso le acque stagnanti, entro cui la femmina depone le nova, dalle quali nascono larve che completano il loro svilup-



Fig. 304. - Formicaleone adulto. (Fot. Dando). (Lunghezza circa 5 cm. Espansione alare circa 11 cm.).

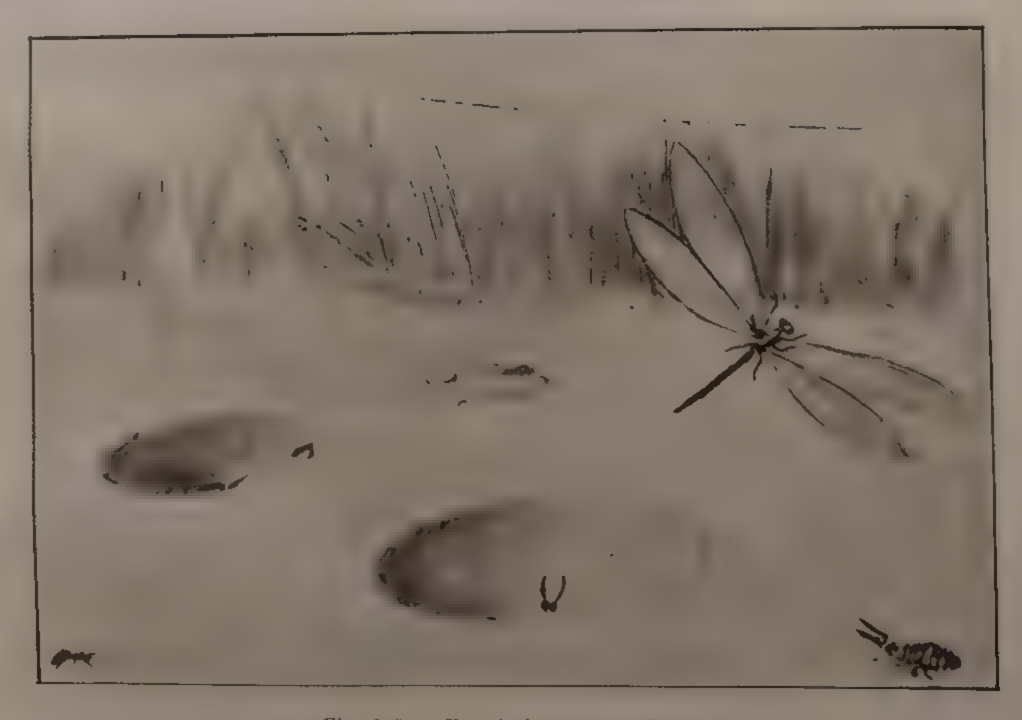


Fig. 305. - Formicalcone e sua larva.

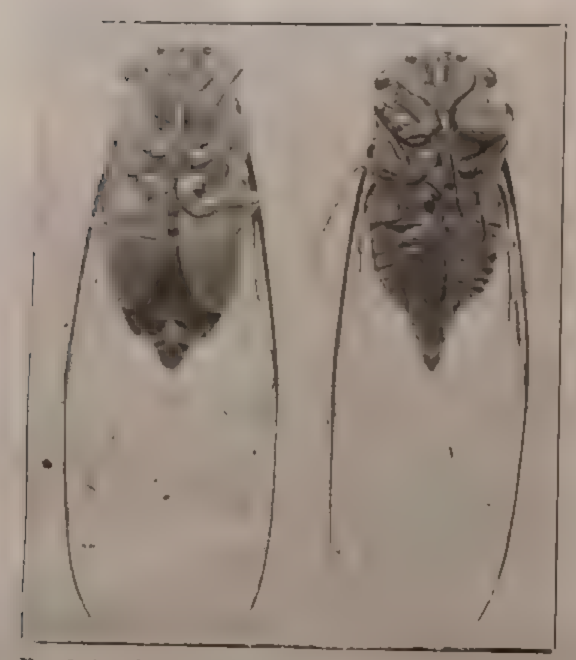


Fig. 306. - Cicala (Cicada orni). A sinistra: maschio; a destra: femmina.
(Più grande del vero).



Fig. 307. - Cicala e sue larve (Grand. nat.).

po salendo su di una pianta acqua tica e quindi la pelle si spacca in due e ne esce l'alato inserto adulto. Manca quindi lo stadio di pupa.

Nelle fagg 316, 317, 318, 319 è riprodotta I Esna, detta anche comunemente « cavalocchi », e il suo sviluppo. Bellissime le Calotterici dai rifle «su metallici verdi e turchini (figg. 320, 321).

Anche le Efimere (Ephemeridae) (figg. 322, 323, 324, 325) insetti viventi presso le acque dolci, appartengono a questo gruppo. Sono delicate creature dalle ali argentee e riconoscibili per le lunghe setole dell'addome. È proverbiale la brevità della vita dell'insetto adulto: « uno saepe eodemque die nuptias puerperia et exequias celebrantes », diceva Linneo; però la fase giovanile è lunga.

Ortotteri. - Hanno metamorfosi incompleta e sono per lo più provvisti di ali. Vi appartengono, ad es., le Locuste (fig. 326), dalle lunghe antenne; gli Acrididi (dalle antenne corte) (fig. 327). Sono note le Cavallette migratrici che a miliardi si abbattono sulle coltivazioni e in poco tempo le distruggono. Questi Insetti hanno le zampe del terzo paio molto lunghe e sono perciò atti al salto.

I Grilli appartengono pure agli Ortotteri saltatori. Il Grillotalpa ha le zampe anteriori atte a scavare (fig. 328). Caratteristici per il loro mimetismo sono i Fasmidi, come il Bacillus Rossii (fig. 438) insetto privo di ali, che per la forma del suo corpo, somigliante ad uno stecco, difficilmente si distingue dai rami della pianta su cui vive (mimetismo protettivo).

La Mantide (Mantis religiosa) (fig. 329) è carnivora e afferra la preda con le zampe anteriori armate di denti, che tiene ripiegate, allo

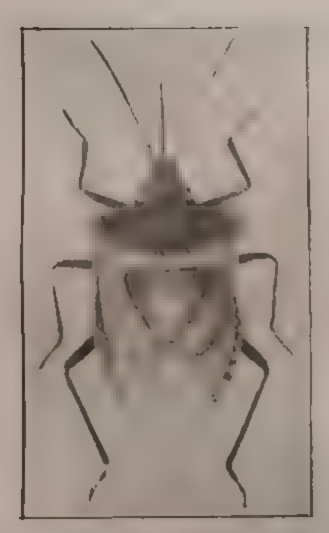


Fig. 308. - Cimice dei giardini (Pentatoma rufipes). (Ingrandita, Lunga 15 mm.).

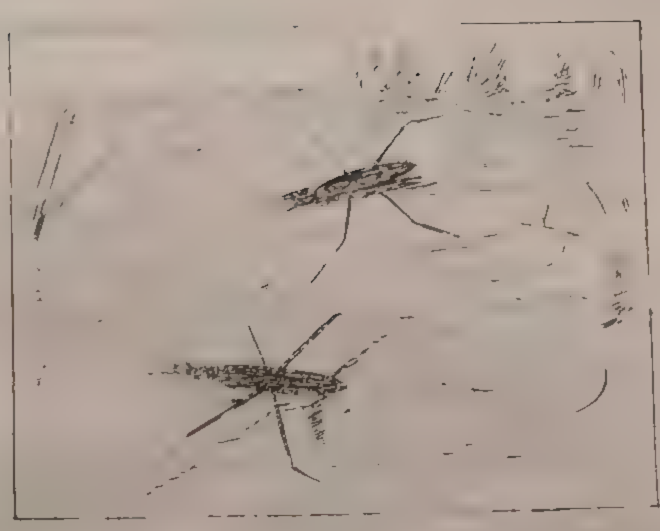


Fig. 30J.

Idrometre (Gerris). (Da Colosi).

(Un poco più grande del vero).



Lig. 310. Afide della Rest (Siphonophora rosae). (Lunghezza 2-3 mm.)



Fig. 311. - Afide (Schizoneura lanigera), nemico degli alberi da frutta. (Lunghezza 2-3 mm.).

stato di riposo, verticalmente a gonuto in atto di preghiera, cio che le ha v<sub>dlso</sub> il nome di *Prega Dio.* 

Notevoli sono le comuni **Forbicette** (Forbicule) che si vedono spesso sotto le pietre, le correcce degli alberi (leg. 330). Un odioso Insetto, che si annida nelle

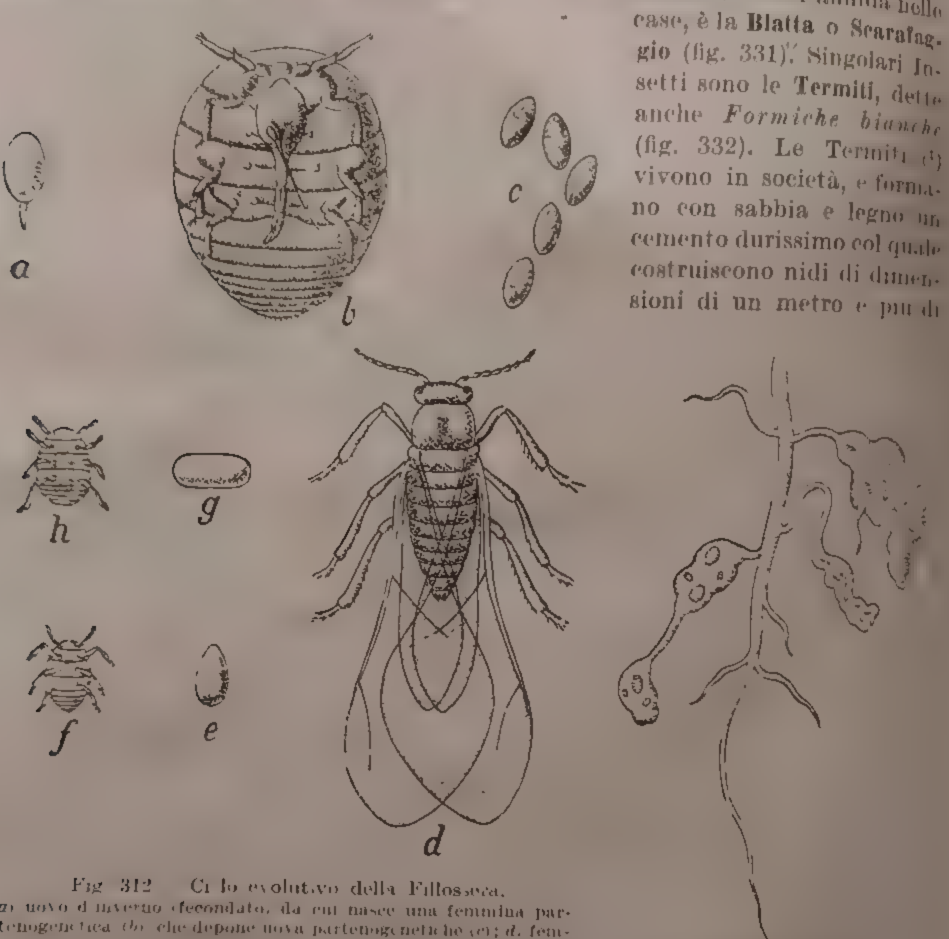


Fig. 312 — Ci lo evolutivo della Fillosseca,

a) uovo d'inverno efecondato, da cui nasce una femmina partenogenetica (b) che depone nova partenogenetiche (c); d. femmina partenogenetica alata che produce nova femminit (d) e maschili (c), da cia nascono femiome (b) e maschi (t) che, accoppiandost, danno oragine all'uovo d'inverno (Grandezza adulti intorno a 1 mm.)

Fig. 313 - Radice of Vite attaccata dalla Fill issera

altezza, i quali, nelle regioni dove si trovano, — regioni tropicali dell'Africa e Australia, — formano rilievi del terreno così alti da potersi scorgere anche di lontano. La societa delle Termiti è formata da individui neutri (operai e soldati) e dalla coppia reale: re e regina (tig. 333), Quest'ultima ha l'addome sviluppatis: simo perche pieno di uova (tig. 334). Questi Insetti sono molto dannosi.

<sup>(</sup>¹) Le Termiti appartengono all'ordine degli Isotteri, è noi le descriviamo qui per semplificare la classificazione.

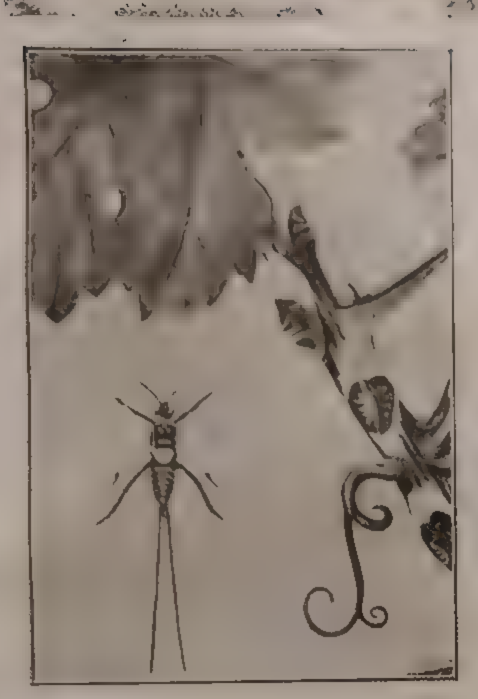


Fig. 314. Cocciniglia ressa della vigna (Emittero). (Pulvinaria vitis). (Lunghezza 4-5 mm.).

stava nascosto: la Pulce dei ghiacciai (Desoria glacialis) così detta perchè vive sui ghiacciai, e, per mezzo delle zampe posteriori più lunghe delle altre, fa grandi salti (1).

#### I. H. FABRE E GLI INSETTI

Abbiamo parlato della struttura e dei caratteri generali degli Insetti, ma non possiamo fare a meno di richiamare l'attenzione dei giovani su questo gruppo di animali, il quale forma da solo la Classe più numerosa di tutto il regno animale con più di 500.000 specie e che costituisce nel suo insieme un mondo così strano, così pieno di meraviglie, così ricco di sorprese, di avvertimenti, di inviti alla meditazione, che non è affatto a stupirsi

(1) Questa e altre specie viventi nella terra umida e tra le foglie marcescenti sono classificate oggi dagli zoologi nell'ordine dei Collemboli.



Fig. 315. Pulce dell'uomo (Pulex irritans). (Assai ingrandita; lunghezza da 2 a 4 mm.).

Tisanuri. - Appartengono a questo gruppo primitivo pochi Insetti senza ali, ad es. la Lepisma argentea o Pesciolino d'argento (fig. 335): un piccolo Insetto che ha il corpo schiacciato e colore argenteo; lo si trova qualche volta fra le carte ingiallite di un vecchio libro, fra le quali



Fig. 316. - L' Esna. (Grandezza naturale circa).



Fig. 317. - Sviluppo dell' Esna: larva che nuota.

se anche non scienziati, come il Maeterlince, poeta e filosofo, ed altri, si sono appassionati a questo studio. Ma tra gli scienziati non possiamo fare a meno di ricordare il Fabre, uno dei più fervidi cultori della vita degli Insetti.

A leggere i libri del Fabre par di respirare a pieni polmoni l'aria salutare e vivificante dei campi, par di vivere
in comunione diretta con la
Natura, così varia nelle sue
manifestazioni, così profonda
nelle sue leggi, così gioconda
nei suoi sorrisi di verde, di
cielo e di azzurro. Vi si respira
l'aria pura e alta delle cime
inaccesse, vi si sente il misterioso ritmo della vita svolgersi

e pulsare come un unico cuore immenso che misuri coi suoi battiti i palpiti dell'intinto. È lo spirito latino per eccellenza in contrapposto la quello teutonico, rigido, preciso, matematico. Da un pezzo non eravamo abituati a questo modo di intendere e di insegnare la scienza.

Fig. 318. - Adulto che sta uscendo dall'involucro.

Il FABRE, a chi lo rimprovera di non usare un linguaggio più elevato, più aridamente accademico, rispondeva così: « E poi, miei cari Insetti, se voi non potete convincere questa brava gente, perchè non avete il peso del noioso, io dirò loro a mia volta: Voi sventrate la bestia ed io la studio vivente; voi ne fate un oggetto di orrore e di pietà ed io la faccio amare; voi lavorate in una officina dove si tortura e si sbrana, io osservo sotto il ciclo turchino al canto delle cicale; voi sottomettete ai reattivi la cellula e il protoplasma, io studio l'istinto nelle sue manifestazioni più elevate; voi scrutate la morte, io scruto la vita ».

E infatti questo è il metodo di lavoro e l'intento a eni mira soprattutto il FA-BRE. Osservare e sperimentare all'aperto; serutare l'istinto in tutte le sue più strane e misteriose affermazioni.

Nell'opera sua maggiore, i Ricordi entomologici, il Fabre ha raccolto, come in tanti bozzetti, le sue osservazioni, i

risultati delle sue esperienze. le sue riflessioni e le sue idec sui problemi che via via gli si affacciavano alla mente e che egli era chiamato a risol vere; ma senza nulla di pesante, di dottrinale, di enfatico; bensi con uno stile semplice e chiaro, con una naturalezza e una spontaneità che avvince e persuade; soprattutto con la forza che viene dalla passione. Per questo egli dovette lottare contro l'incomprensione dei più, contro la malevolenza dei sedicenti scienziati, i quali credono che non si possa essere profondi se non alla condizione di essere oscuri; ma per questo pure egli si



Fig. 319. - L'Esna ad ali distese.

creò da se stesso e con le sole sue forze un monumento imperituro, e ha ben diritto alla nostra riconoscenza. Ma di queste amarezze e di queste sofferenze e delle sue vicende personali egh, anzichè tacere, disseminò qua e là nei suoi Ricordi la narrazione, cosicchè i opera scientifica si umanizza, per così dire, e si fa più aderente allo spirito; non importa se cio torna a scapito dell'arida obiettività scientifica, non importa se non consentiremo in tutto a qualche sua opinione personale; questa scienza raggiunge un altro scopo: quello di parsi amare. È ciò vale meglio assai di qualunque altra scienza professata a scopo egoistico e con secondi fini. In pieno fervore evoluzionistico, egli si pose contro la teoria dell'evoluzione, ma non per partito [preso, bensì per propria convinzione.

Egli pensava che nessuna teoria saprà mai direi che cosa sia l'istinto, questo impulso incosciente che presiede a ciò che l'animale compie di più meraviglioso nella sua industria. L'istinto non si eredita per esperienza, non si forma a grado a grado e per tappe successive, non si modifica nè si perfeziona, non si apprende con l'esempio. Ecco l'Ammofila preda-



Fig. 320. - Calotterice splendente (Calopteryx splendens).

ruchb cep rtuli (fig33 6); questo Imenottero va in cerca di bruchi, che punge in determinati centri nervosi, e colpisce giusto, senza incertezze e titubanze, quasi conosca alla



Fig. 321 - La & Don-

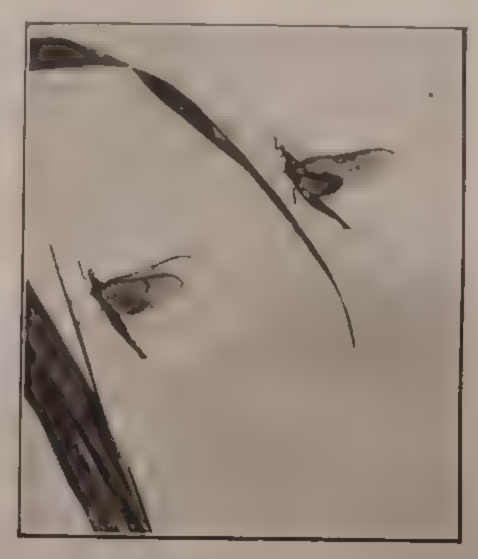


Fig. 322. Efimera e suo sviluppo (Gr. nat.).



Fig. 323. Edunera: sub-imago.



Fig. 324.—Pfimera spoglia dell'insetto

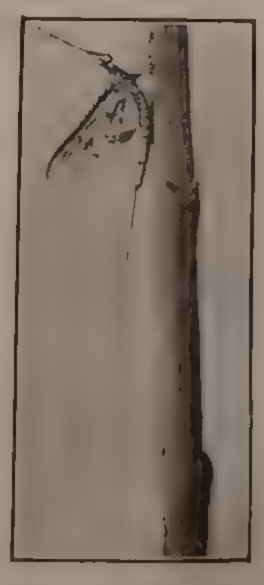
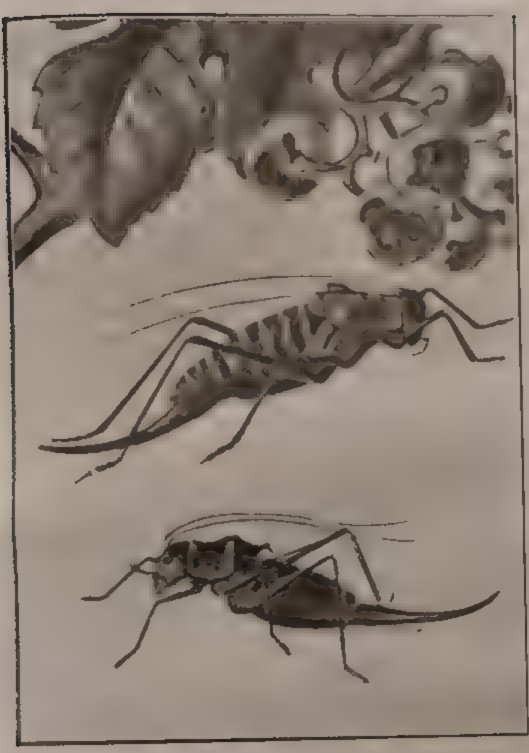


Fig. 325, Efficiera : Insetto adulto.

perfezione l'anatomia della vittima; questi bruchi porta nel suo nido, e presso di essi depone un novo; poi chiude l'ingresso e poco tempo dopo muore, Ma intanto dall'uovo deposto è nata la larva che trova pronto il suo nutrimento. Infatti il bruco era rimasto hensi paralizzato nei suoi movimenti, in seguito alle punture subite, ma non era morto; la sua carne perciò, mantenendosi fresca, può servire da ottimo alimento alla larva in via di sviluppo. Ma chi ha insegnato tutto questo all'Ammofila? "Dove sono i maestri nell'arte del pungere? Non ce n'è. Quando l'Imenottero rompe il suo bozzolo ed esce di sotterra, i suoi pre decessori da lungo tempo non esistono più ed egli stesso disparirà senza aver visto i suoi successori. La provvista fornita e deposto l'uovo, ogni rapporto con la discendenza cessa, el Insetto perfetto dell'anno presente perisce allora che l'insetto dell'anno venturo, ancora allo stato di larva, sonnecchia in terra nel suo riparo di seta ».

Il Fabre, dotato di uno spirito di osservazione eccezionale (inimitabile osservatore lo chiamava Darwin), si immedesima talmente nella vita dell'Insetto, che non è solo l'utelligenza che lavora in lui, quando scruta ed indaga, ma è tutto il suo essere che vi par-



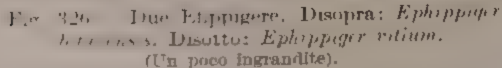




Fig. 327. In alto: Grillo d'Italia (Caloptenois italicus); in basso: L'Acridide (Pach it dus consignes). (Grandezza naturale).

tecipa. Sentite questa narrazione. Lo Sphex (fig. 327), un altro Intenottero piedatore di gull, sta rafornendo la sua tana di vittime. Il Fabre vuol vedere come fa l'Imenottero a pungere la sua preda.

In pochi istanti eccomi possessore di tanti gilli viventi quanti ne posso desiderare. I ceo tutti i mici preparativi fatti. Io mi porto al sommo del mio laboratorio, mi stabi-Lsco sul piano, al centro della borgata dello Sphex, e attendo. Un cacciatore sopravviene; trascina il suo grillo (paralizzato) fino all'entrata della sua abitazione e penetra solo nel suo rado. Questo grillo e rapidamente tolto via e impiazzato, ma a qualche distanza dal buco, con uno dei miei. Il predatore ritorna, guarda e corre a prendere la preda troppo lontana. Lo sono tutto occhi, tutta attenzione. Per mente al moudo io non cederei la mia parte del drammatico spettacolo al quale sto per assistere. Il gullo, spaventato, s) ne fugge saltellando; lo Spher lo serra da vicino; lo raggiunge, si precipita su di liu. È allora in mezzo alla polvere un miscuglio confuso, dove, ora il vincitore, ora il vinto, ciascun campione sta ora sopra all'altro, ora sotto, durante la lotta. Il successo, per un momento equilibrato, corona finalmente gli sforzi dell'aggressore. Nonostante i suoi vigoresi calci, nonostante i colpi di tanaglia delle sue mandibole, il grillo è atterrato; steso sul dorso, Le disposizioni dell'accisore sono subito prese. Egli si mette ventre a ventre col suo avversario, ma in senso contrario; prende con le mandibole l'uno o l'altro dei filetti terminali dell'addome del grillo e domina con le zampe anteriori gli sforzi convulsivi delle grosse coscie posteriori. Nello stesso tempo le sue zampe mediane stringono i fianchi anelanti del vinto, e le zampe posteriori, che si appoggiano come due leve sulla faccia, fanno lar-

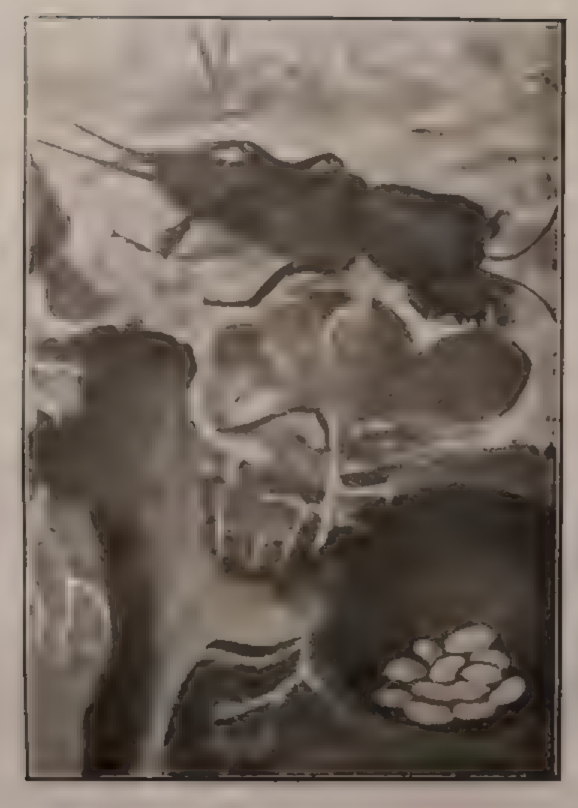


Fig. 328. - Il Grillotalpa (Gryllotalpa vulgaris).
(Grandezza naturale).

gamente aprire l'articolazione del collo. Lo Sphex ricurva allora verticalmente l'addome in modo da non presentare alle mandibole del grillo che una super. ficie convessa imprendibile; e si vede non senza emozione, il suo stiletto avvelenato immergersi una prima volta nel collo della vittima, poi una seconda volta nell'articolazione dei due segmenti anteriori del torace; poi ancora verso l'addome. In ben minor tempo di quello che occorre per raccontarlo, l'assassinio è consumato e lo Sphez, dopo aver riparato il disordine della sua toilette, si appresta a portare nell'abitazione la sua vittima, di cui le membra sono ancora animate dai fremiti dell'agonia ... È necessaria però una seconda operazione per rendere affatto immobile la preda. Lo Sphex allarga l'articolazione del collo della vittima e autandosi con le mandibole comprime i gangli cerebrali (fig. 337).

Non è questo certamente il pur comodo dei laboratori. «It passante profano che si ferma a guardarvi, che, osservando ciò che voi osservate, sorriderà in modo da non lasciare alcun equivoco sulla povera idea che egli si

fa della gente occupata a prendere in considerazione delle mosche»; la necessità di espiare pegientense dei giorni e poi dei giorni, qui su pendici subbios i esposte a tutti giorni del sole, la sulla gola di qualche sentiero incassato fra gli alti argini. Ittove su qui delle

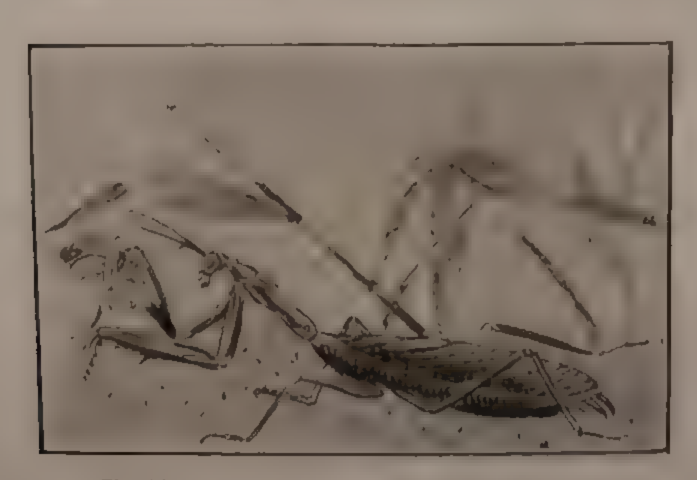


Fig. 329. - Mantis religiosa. (Circa della gr. nat.).

cornice di grès, di cui la solitudine non inspira sempre confidenza : tutte queste contrarietà non sono fatte certo per sperimentare con ogni comodità e raccoglimento; ma che importa la sontuosa suppellettile dei laboratori f « Quando tutti i mezzi sono a nestra disposizione, noi lavoriamo con la superficie del nostro essere; la parte più viva e più profonda di noi non v'interviene a bene osserva ANTONINO ANILE, II FABRE ha si nella sua piccola stanzaun modesto microscopio; al-



Forbicine (Forticula auricularia),
Feminina a destra e maschio a sinistra.
(Lunga da 10 a 14 mm.).

cune scatole, alcune boccette, alcune reti metalliche; ma quella stanza e un rifugio di Imenotteri, di Ditteri, di Lepidotteri, che vanno e vengono per la finestra aperta, che riempiono l'aria dei loro ronzii, che vi fissano le loro dimore, incuranti dell'ospite che li alberga. Invano cercheremmo là dentro copiose collezioni ben ordinate in lunghi scaf-



Tiz 331 Blatta (Percoapleta orientalis) (Gr. nat.)

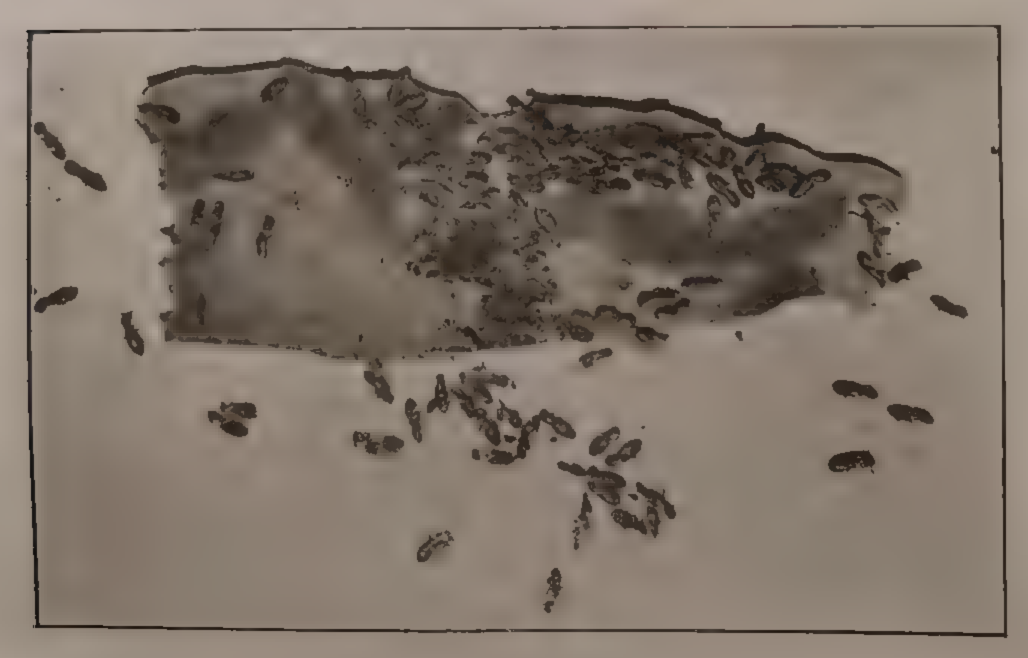
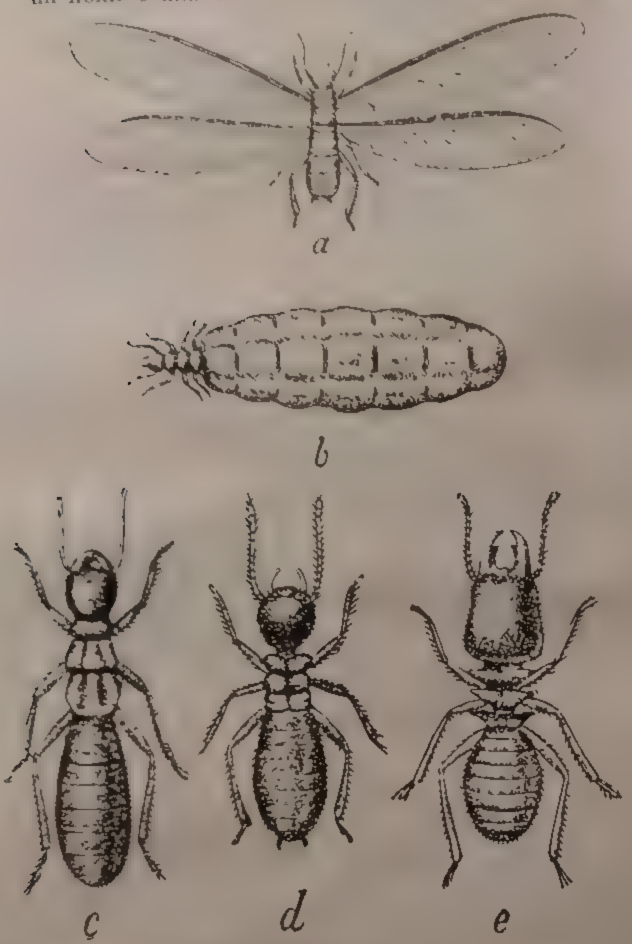


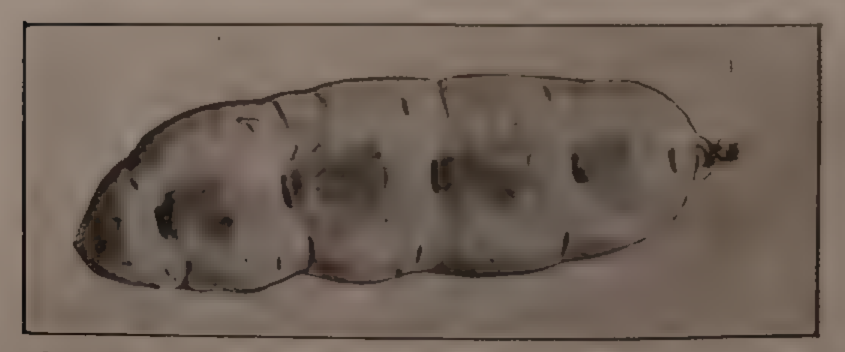
Fig. 332. - Termiti al lavoro.

fali, file di cadaveri infissi con uno spillo, ognuno con la sua etichetta in cui sta scritto un nome e una data e un luogo: «l'insetto morto delle collezioni m'interessa molto poco;



a) femnana alata giovane; b) femmina adulta; c) maschio;
d) operaia; c) soldato.
(c, d, c molto ingranditi) (da 6 a 8 mm.).

Fig. 333.



Termite bellicosa.

Fig. 334. – Termite regina (Termes regina), Il corpo è pieno di uova. (Giandezza naturale).

esso mi bisogna vivente, nell'esercizio delle sue attitudini ». E vorremmo continuare, ma la tirannia
dello spazio ce lo vieta. Vorremmo
però che di questo biologo insigne,
di cui abbiamo appena tratteggiato
un profilo, i giovani si interessasero con maggiore ampiezza Poichè
il Fabre è un amico e un maestro
quale di rado è dato troyare.

### UTILITÀ E DANNI DEGLI INSETTI

In generale gli Insetti sono utili alle piante nel senso che, favorendo la impollinazione, ossia il trasporto del polline fecondatore da un fiore ad un altro, permettono a questo di maturare e di trasformarsi in frutto.

Vi sono Insetti poi, come i Necrofori, che, seppellendo i cadaveri di animali, tolgono dal suolo una sorgente di infezione dell'aria; altri, come gli Scarabei, distruggono gli escrementi degli animali; altri infine come, fra i Ditteri, le larve di molte specie di Mosche (Callifora, Lucilia, Sarcofaga) distruggendo i cadaveri rimettono nel circolo della vita la sostanza organica morta e perciò compiono una funzione importantissima nella economia della natura.

Molti Insetti sono utili all'uomo

sia perchè distruggono specie nocive,
sia perchè forniscono prodotti vari
utilizzabili nelle industrie. Alcuni, come i Ditischi acquatici, sono grandi
divoratori di larve
di Zanzare. Altri
forniscono sostanze
usate in Medicina,
come le Cantaridi

usate esternamente come vescicatorio. Le Cocciniglie dànno il colore rosso noto col nome di carminio. Nelle Indie la Cocciniglia della lacca (fig. 338) fornisce la gomma lacca, secrezione resinesa prodotta della pentura della corteccia degli albert su cui vive. Fra i



Fig. 335. Lepisma dello zucchero (Lij snu snecharina). Lunghezza\_1J mni.).

Lepidotteri il noto Bombice del gelso ci dà la seta ed è oggetto di vasto e intenso allevamento. Fra gli Imenotteri l'Ape è oggetto di particolari cure (Apicoltura) per il miele e la cera. Ma specialmente in questo gruppo degli Imenotteri sono da ricordarsi i così detti

endofagi, vale a dire quelle specie carnivore che depongono le uova nel corpo delle larve di altri Insetti nocivi, distruggendoli. Essi sono capaci di colpire larve riparate entro involucri legnosi, entro frutta, o altri solidi mezzi di difesa, recando così un servizio di incalcolabile



Fig. 337.

1 Spher che paralizza una Ephippigera - 2. Lo Spher che comprime i gangli cerebiali - 3. Lo Spher trascina la preda verso la tana.

importanza all'agricoltura. Così fa, ad es., la *Pimpla*, un Icneumonide che perfora i bozzoli di grosse farfalle (fig. 339).

Ma di gran lunga più diffusi sono gli Insetti dannosi. Questi non risparmiano le colture, gli animali domestici, le suppellettili, le sostanze alimentari, e l'uomo stesso. Abbiamo visto nelle pagine che precedono numerosi esempi, ma potremmo moltiplicare all'infinito l'elenco delle specie dannose. Non vi è pianta di cereali o da ortaggio o da frutta o forestale o industriale o medicinale che non abbia il suo o i suoi parassiti. I Maggiolini, le Grillotalpe, le Cavallette, le Formiche producono danni ingentissimi a tutte le piante in genere; ma vi sono colture che risentono in particolar modo dell'azione nociva dei parassiti; ad es. il Frumento intaccato dalle Tignuole, Aluciti, ecc. (fig. 340); il Gelso intaccato dalla Diaspis pentagona o Cocciniglia del gelso; l'Olivo i cui raccolti vengono talora decimati dalle larve della Mosca olearia; la Vite aggredita dalla Fillossera; gli alberi da frutta intaccati dagli Afidi e da numerosi altri parassiti. Gli animali domestici (buoi, pecore, cavalli, cani, gatti, ecc.) hanno



Fig. 338. - Cocciniglia della lacca (Coccus cacti).

n) maschio; b) femmina; c) ramo di Opuntia con Cocciniglia (Molta ingrandita: lunga 2.3 mm.).

te a talange di insidiatori alla loro incolumità: Mosche, Estri, Tafani, Pidocchi, ecc L'uomo si deve difendere dalle Zanzare, trasmettitrici della mularia; da certe Mosche,

come la Mosca tsè-tsè, che si fa veicolo del Tripanosoma e produce la malattia del sonno, caratteristica delle regioni tropicali; alcune specie di Zanzare (Stegomie) trasmettono la febbre gialla; e poi Pulci, Pidocchi, Cimici, la Mosca comune, veicolo del tifo, colera ed altre malattie.

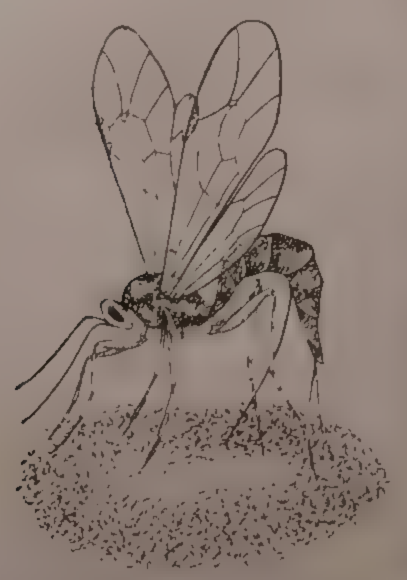


Fig. 339. - Pimpla che depone un novo in una crisalide attraverso il bozzolo, valendosi del lungo ovopositore. (Alquanto ingrandita).

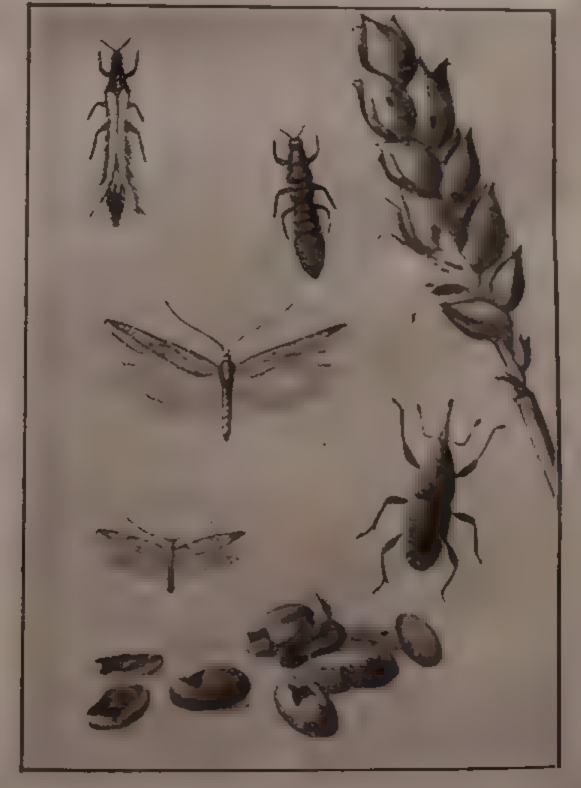


Fig. 340. - Trips dei Cereali; Alucite dei Cereali: Tignuola dei grani; Calandra del grano.

(Ingrandimento circa 4 volte).

La scienza che si occupa in particolar modo degli Insetti ha assunto oggi una grando importanza specialmento per quanto riguarda isnoi i apporti con l'agricoltura (Entomologia agraria), che e la fonte prima della nostra ricchezza nazionale, e valorosi culturi presiedono

al suo incremento, recando in que sto campo i suggerimenti dettati dall'esperienza e dai principi teo rici e dottrinali. Il Governo fasci sta dedica particolari cure a questi Istituti agrari.

# Seconda Classe: ARACNIDI

Appartengono a questa classe i seguenti ordini: Ragni, Opilionidi. Scorpioni, Acari.

è l'Epeira o Ragno crociato (Epeira diademata) (fig. 341) così detto perchè porta sull'addome un disegno a croce. Vive nei giardini e costruisce in modo mirabile la sua tela (fig. 342) fra le piante mediante un filo di seta che segrega dalla parte posteriore dell'addome per mezzo di ghiandole apposite. Ha il corpo distinto in capo-torace e addome. Il capo porta 8 occhi piccoli, e la bocca ha un paio di mandibole munite di uncini

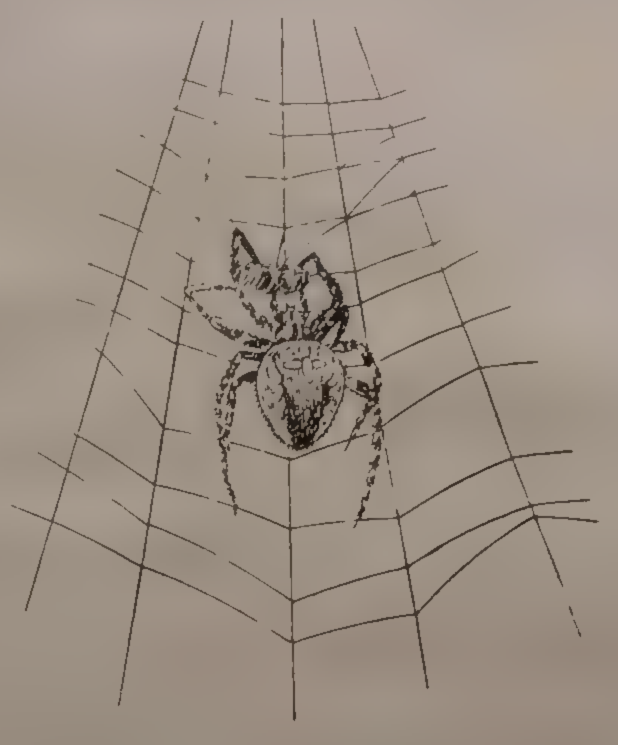


Fig. 341. Epcira diademata. Il Ragno sta avviluppando nella tela una mosca catturata.

(Grandezza naturale).

comunicanti con una ghiandola velenosa (cheliceri) (fig. 343), e un paio di mascelle murite di un lungo palpo filiforme con le quali preme la vittima contro la bocca per succhiarne il contenuto. L'addome non è diviso in segmenti ed è molto sviluppato. Respira per una specie di sacco polmonare.

Non tutti i Ragni fanno la tela per catturare mosche ed altri insetti. Il Salticus scenicus, ad esempio, un piccolo Ragno che si vede spesso correre sui davanzali delle finestre coi palpi continuamente in moto, acchiappa con un satto le mosche. Altri Ragni sono: la Tarantola delle Puglie (Lycosa Tarantula) che vive nelle regioni meridionali d'Itaha e la cui puntura produce enfiagione e un prurito doloroso. (Il così detto tarantolismo non ha nulla a che fare col morso del Ragno) (1).

Un Ragno che si scava un cumcolo entro terra e che chiude con un coperchio resistente

<sup>(1)</sup> La credenza popolare che il morso di questo Ragno produca disturbi nervosi che possono essere guariti al suono della tarantella è completamente falsa. I disturbi nervosi curati con simile... sistema sono dovuti a isterismo e perciò gli individui che ne sono affetti sono facilmente suggestionabili.



Fig. 342. - Tela dell' Epeira.

di seta e la Cteniza scavatrice (fig. 344) Un grossissimo Ragno villoso è la Migale americana (fig. 345) che esce di notte in cerca di preda.

Mirabilmente adattato a vivere nell'acqua è il Ragno d'acqua (Argyroneta aquatica) (fig. 346) che si fabbrica un bozzolo che poi riempie d'aria si da trasformarlo in una vera e propria campana da pa-



Fig. 343. – I due cheliceri di un Ragno. (Visti al microscopio).

lombaro entro cui fissa la sua dimora. Poichè respira per sacchi polmonari, esso ha bisogno di una continua proyvista d'aria.

I così detti fili
della Vergine o di
Santa Maria sono dei
fili di seta prodotti
da certi Ragni (Tomisidi), che si valgono di essi per lasciarsi
trasportare dal vento
come su una nave



Fig. 344. – Un Ragno minatore: la Cteniza scavatrice. (Grandezza naturale).



Fig. 345. - La Migale americana (Theraphosa Leblondi).
Grandezza naturale).

teren in un lungo

Comune sui muri o sotto le pietre e ne sta immo bile di gierno il Falanqio Opilio Phalanqiam parietinum (fig. 347) dalle lunghe zampe, somigliante ad un Ragno, ma da cui differisce per l'addome tutto unito al capotorace.

SCORPIONE. - Lo Scorpione (fig.

348) ha il corpo schiacciato, con l'addome diviso in segmenti, dei quali gli altina sono piccoli e formano come una specie di coda. L'ultimo segmento porta Lacales eel mifero, del quale l'animale si serve per pungere la vittima, dopo everla



Fig. 346. – L'Argironeta acquatica, (Grandezza naturale). Si esservi la bella d'aria che le fa parere argentato e la campana setesa che il Ragno riempie d'aria alla sommità e dentre la quale fissa la sua dimera.



Fig. 347. - Phalangio Opilio. (Grandezza naturale).

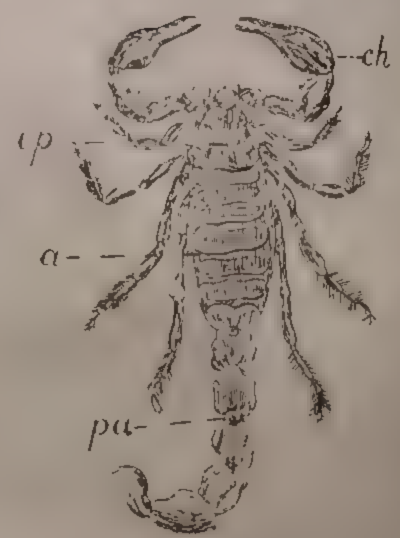


Fig. 348. - Lo Scorpione. (Androctonus australis).

(Grandezza naturale).

Grossa specie africana di Scorpione. L'acuico velenifero è all'estremità posteriore del postaddome (volgarmente coda), ch) chele, cp) capotorace; a) addome; pa) postaddome.



Fig. 349. - L'Acaro della scabbia (Sarcoptes scabiei); femmina.

È lungo circa 0,5 mm.)



Fig. 351 II Julo o Millepiedi. (Grand, nat).



Fig. 352 Mirrapode (Sintopendra marsitans). (Un poco più piccola della grand, nast).



Fig. 350. - La Zecca (Ingrandita circa 10 volte)



Fig. 353. - Gambero di fiume (Astacus fluviatilis).
Cit della grandezza naturale).

afferrata con le robuste pinze corrispondenti ai palpi mascellari molto sviluppati. I grossi Scorpioni dei paesi caldi possono anche provocare la morte nell'uomo.

Acarl. - Gli Acari sono Araenidi adattati alla vita parassitaria, e perciò hanno il loro corpo profondamente trasformato. Vi appartiene, ad es., l'Acaro della scabbia (Sarcoptes scablei) (fig. 349), par: ssita dell'uomo, la cui femmina lunga 1/2 millimetro si scava gallerie sotto l'epidermide nelle quali depone le uova, e produce un prurito fastidioso, provocando la nota malat'ia della scabbia, o comunemente rogna. Il piccolo corpo ha le zampe ridotte e munite di setole lunghe e fini.

Parassiti di animali (Cani,

Gatti, ecc.) sono le Zecche (come l'Ixodes ricinus) (fig. 350) che succhiano il sangue del quale riempiono il loro addome, che diventa, perciò, voluminoso. L'Argas reflexus è comune nelle piccionaie.

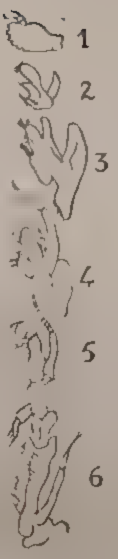


Fig. 354.
Apparatoboccale
del
Gambero
di fiume.

1. Mandibola. — 2,
3. Mascelle.
4, 5, 6, Piedi mascelle.

#### Terza Classe: MIRIAPODI

Ai Miriapodi appartiene, ad es., il Iulo o Millepiedi (fig. 351), frequente sotto i sassi umidi, dove lo si vede spesso arrotolato su sè stesso. Ha il corpo cilindrico, color grigio piombo, diviso in tanti anelli, clascuno dei quali è munito di un doppio

paio di zampe (onde il nome). Ha il capo distin to dal corpo con antenne e pezzi boccali masticatori. Respira per trachee.

I Miriapodi si suddividono in Diplopodi e Chilopodi. Ai primi appartiene il Mil-



Fig. 355. - Il Gambero marino (Homarus vul aris). (Acquario di Napoli). (Lunghezza fino a 40 cm.).



Fig. 356. - Granchio nuotatore (Portunus puber).
(Grandezza naturale)

lepiedi già descritto; ai secondi la Scolopendra (fig. 352) dal corpo schiac, ciato e portante un solo paio di zampe per ogni segmento. La Scolopendra a velenosa e la sua puntura puo riuscire mortale se si tratta di specie viventi nei paesi tropicali.

Frequente nelle case è la così detta Fortuna (Sentigera colcoptrata), leggera, gracile, con zampe lunghe, che cammina con grande sveltezza sulle pareti durante la notte allorchè esce dal suo nascondiglio abituale per andare a caccia di insetti.

# Quarta Classe: CROSTACEI

Vediamo come è fatto,

avieino un'idea della organizzazione generale dei Crostacci (fig. 353). Noti<del>am</del>o per prima cesa la divisione del corpo in segmenti e la pelle indurita a guisa di crosta onde il nome), perchè impregnata di sali calcarei (dermascheletro) La



Fig. 357. - L'Aragos a (Palimirus rubjaris), (Acquario di Napoli), (Lunghezza fino a 40 cm.)

dove i segmenti si uniscono, la pelle però rimane sottile, cosicehè è permessa la mobilità dei vari pezzi fra loro, ed è consentito all'animale di muoversi e spostarsi con una certa libertà nel mezzo ambiente in cui vive. Nel corpo si distinguono due parti: un capotorace anteriormente, fatto di un unico pizzo, e un *addone* posteriormente, diviso in segmenti, dei quali gli ultimi due sono appiattiti a formare come una specie di coda. Al-

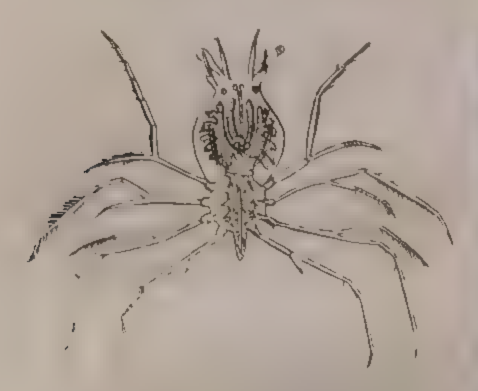


Fig. 358. - Phyllosoma, larva di Aragosta.

l'estremità anteriore si notano due paia di appendici: le antenne, molto lunghe, e le antennule più corte; le prime servono all'animale per il tatto e le seconde forse anche per l'olfatto. Ai lati di un prolungamento a guisa di rostro del capotorace si trovano gli occhi peduncolati,



Fig. 359. =  $Squilla\ mantis\ (^1_3\ della\ grand.\ nat\ )$ 

cioè sostenuti da un peduncolo, sul quale essi possono muoversi ed esplorare tutto intorno. Ventralmente si ha la bocca formata da molti pezzi articolati e cioè:

un paio di mandibole, due paia di mascelle, tre paia di piedi-mascelle, che servono per portare il cibo alla bocca e tenere ferma la preda (fig. 354). Il Gambero ha cinque paia di veri piedi articolati; quelli delle tre paia anteriori terminano con una tenaglia, che nel primo paio (chela o pinza) è molto grossa ed è atta ad afferrare la preda, Alla base di questi piedi si trovano delle frange che resta-

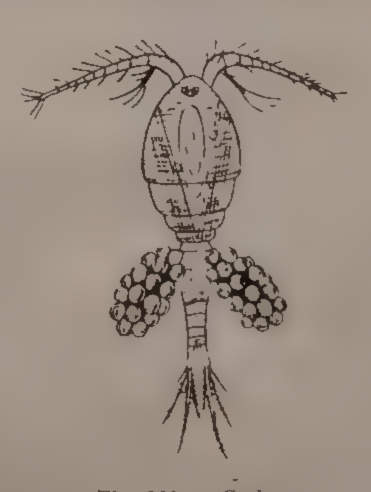


Fig. 360. — Cyclops
(ingr. circa 30 volte).
Femmina che porta sospesi all'addome
due sacchi di nova.

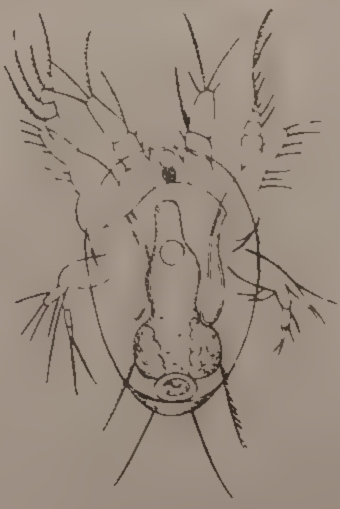


Fig. 361. - Nauplius.
Forma larvale di un Cyclops.
(A fortissimo ingrandimento).

no coperte dal capotorace e servono per la respirazione; sono le branchie. Altre appendici portano ventralmente i segmenti dell'addome (i pleopodi), e servono alle femmine per trattenere le nova o agevolare il nuoto,



Fig. 302. - Lepadi attaccate a un sughero galleggiante. (Da Kunckel).

Per quanto riguarda la struttura interna notiamo un apparato digerente con uno stomaco molto robusto (stomaco masticatore, formato da pezzi assai duri) a cui segue uno stomaco glandolare secernente succhi digestivi; un sistema nervoso

gangliare; un sistema circolatorio con una specie di cuore.

La riproduzione avviene per uova, da cui si
sviluppa no
dei piccoli
gamberi di



Fig. 363. - Guscio di

Balanus Hameri.

si opercolo con scuta: t dergu.
(Grand, nat. ma var abile).

forma simile all'adulto, se si tratta del Gambero di fiume, ma che pero subiscono successivamente delle mute cambiando la pelle; oppure delle larre assai diverse dall'adulto, se si tratta del Gambero di mare.

Questa diversità di sviluppo sta probabilmente in relazione col diverso ambiente, nel senso che in mare le larve sono più difficilmente preda dei nemici e la continuita della specie è così assicurata: nei fiumi invece la protezione dei piccoli gamberetti



Fig. 364 — Lombineo di terra (Lumbra de terrestres 7.) (Breum), (Grandezza, naturale)

è tale da permettere le sviluppo definitivo, esseudo i predatori e le cause di distruzione assai minori.

Appartengono a questo gruppo, ad es., oltre al Gambero di flume e di

mare (fig. 355), i Granchi, comuni nelle nostre spiaggie, che hanno l'addome corto e situato sotto al capotorace largo e appiattito (fig. 356); le Aragoste (Palinurus vulgaris) (fig. 357, la cui forma larvale e rappresentata nella fig. 358, sono ricercate per le caini ottime, e si distinguono dal Gambero per la mancanza delle tenaghe; le comuni Canocchie (Squilla mantis) (fig. 359). Nei Paguri l'addome e molle, e tipica e la loro simbiosi con le Attinic (vedi pag. 216). Al gruppo degli Entomostraci appartengono invece specie piccole di Crostacei, e ricorderemo fra 2532; i Cyclops (fig. 360), la cui forma larvale è rappresentata nella

fig. 361, cosiddetti perchè hanno un occhio solo in mezzo al capo; le **Dafnie** (*Daphia pulex*) o pulci d'acqua, viventi nelle acque dei nostri stagni. In mare, sugli scogli, vivono le Lepadi (*Lepas anatifera*) (fig. 362) il cui corpo è protetto da gusci calca-

rei, dai quali sporgono i piedi in forma di cirri (onde il nome di Cirripedi dato al gruppo) e i Balani (Ralanus Hameri) (fig. 363), che si attaccano ni corpi sommersi, e hanno pure il corpo coperto di piastre calcarce, ma non sostenuto da un peduncolo come avviene per le Lepadi.

#### VERMI

(ANELLIDI, NEMATELMINTI, PLATELMINTI)

Col nome di Vermi si indicavano dagli antichi naturalisti una quantità di animali, che, non trovando posto nelle classificazioni già adottate, venivano ad essere compresi sotto questa denominazione generica. Oggi questo gruppo è stato smembrato in vari tipi e l'antica denominazione abbandonata.

Tuttavia, per ragioni pratiche, indicheremo qui, con questo nome generico di Vermi, animali appartenenti

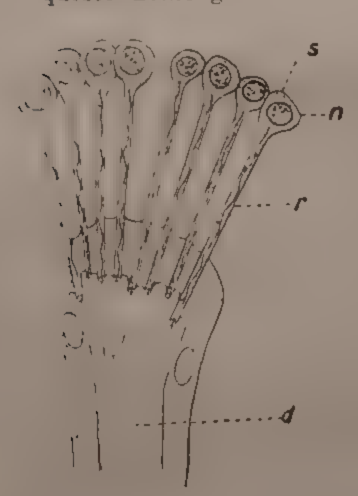


Fig. 366.

Terminazione di un
tubolmo del sistema escretore
di un Anellide Policheto.
di datto renale; si solenociti; si, lora nuclei; ri stagello.
(Forte ingrandimento).

ai tipi degli Anellidi, Nematelminti e Platelminti, i quali
formano dei gruppi naturali
di animali per lo più con
adattamento alla vita parassitaria; molti di essi
infatti vivono a spese di
altri organismi, cui recano
perciò danni più o meno
gravi.

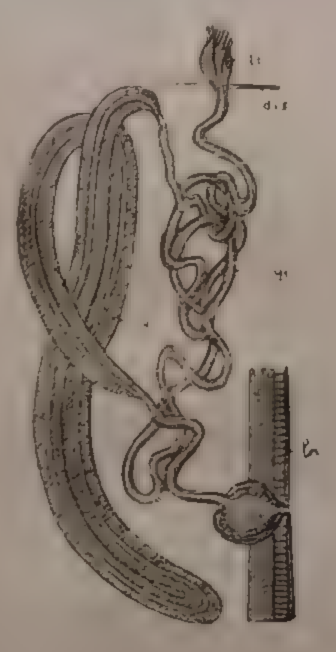


Fig. 365. - Nefridio di un Oligocheto.

tz) imbuto vibratile; dis) divisione del segmento successivo; ng<sub>i</sub>) e ng<sub>i</sub>) canale; cb) vescicola terminale; in) parete addominale.

(Forte ingrandimento).

# Tipo: ANELLIDI

Il comune Lombrico di terra (fig. 364) può essere preso come esempio dei Vermi di questo Gruppo. Esso ha il corpo diviso in anelli o segmenti o metameri.

Sotto la pelle sottile vi è uno strato di muscoli disposti sia in senso circolare sia in senso longitudinale: contraendosi i primi, il corpo si allunga; contraendosi i secondi, si accorcia; ed è con questi allungamenti ed accorciamenti che l'animale procede verticalmente

nella terra umida. Nella parte anteriore si apre la bocce, che immette in un esofago e quindi in un intestino allungato.

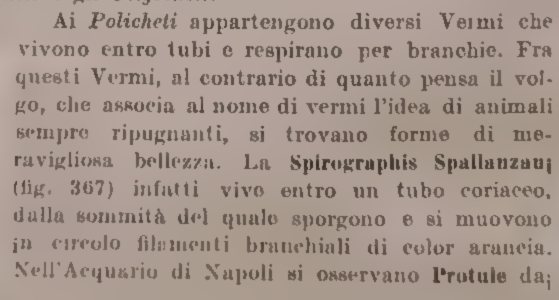
Il sistema nervoso è costituito da una scrie di gangli uniti fra loro da commessure.



Fig. 367. - Spirographis Spallanzanii. (Acquario di Napoli). (Lunghezza del tubo fino a 20 cm.).

Il sistema escretore è rappresentate dai così detti nefridii (¹) disposti a coppie per egni segmento. Esistono vasi sanguigni; uno dorsale e uno ventrale. Vi è una cavità viscerale o celoma.

Gli Anellidi si suddividono in Chetopodi e Discofori. I Chetopodi comprendono i Policheti e gli Oligocheti.



(1) I ne/ridii sono semplici canali con due aperture, di cui una conduce all'esterno e l'altra comunica con la cavità del corpo per mezzo di un imbuto vibratile o ne/rostoma, larga apertura che con le sue vibrazioni porta all'imbocco del canale e spinge le sostanze da espellere all'esterno (fig. 365). I nefridii si ripetono a paia in ciascun segmento e si aprono all'esterno nel segmento successivo. In alcuni Policheti i nefridii sono da una parte a fondo chiuso formato da numerosi tubi rigidi, emscuno dei quali contiene un fingelio (solenociti) (fig. 366) e sboccano all'altro estremo mediante un foro escretore



Fig. 368

Protula intestinum.
(4) grandezza naturale).



Fig. 369. — Arenicola marina). (Lunga circa 20 cm.).

bianchi tubi calcurer avvolti su sostessore con hocchi hammeggianti alla sommità (fig. 368). Al più leggero tocco, o anche per un semplice oscuramento provocato artificialmente quasi a simulare una nuvola che passi, questo fiocco sparisce entro il tubo; il Verme si ritira

nella sua casa per riapparire poi prudentemente fuori col suo capo piumato allo svanire del pericolo. Altri Anellidi vivono liberi come la magnifica Aphrodita che ha un rivestimento di setole splendente di mille riflessi metallici. Le Arenicole (fig. 369) hanno i segmenti della regione mediana del corpo

provvisti di bran chie. I Vermi Policheti sono così detti perchè posseggono per ogni segmento due paia di prolungamenti laterali: i parapodii (specie di organi di locomozione) muniti di setole chitinose. Inoltre hanno un sistema nervoso con cingolo periesofageo (fig. 370).



Fig. 370. - Sistema nervoso di un Anellide tubicolo marino (Serpula).

In alto i gangli sopraesofagei (g) con nervi che vanno al capo; b) gangli sottoesofagei con le connessure trasversali.



Fig. 371. - Sanguisuga (Hirudo medicinalis).

1) vista dal lato ventrale; 2) estremo anteriore sezionato; a) ano; p) faringe; o) bocca. (Un poco più grande del vero).

Negli Oligocheti, a cui appartiene il Lombrico, i segmenti sono privi di parapodii e muniti di piccole setole.

La Sanguisuga (fig. 371) porta due ventose alla estremità del corpo In fondo alla ventosa anteriore si trova la bocca munita di tre mascelle taglienti, con le quali produce nella pelle una ferita triangolare da cui succhia il sangue. Questo va nell'intestino che è formato da tante insaccature laterali atte ad aumentare il contenuto. Le Sanguisughe vivono nelle acque stagnanti e, da giovani, si cibano di animali eterotermi, ossia a temperatura variabile (come rane, pesci e altri animali a sangue freddo); da adulte, del sangue di Mammiferi o altri animali omeotermi ossia a sangue caldo. Vengono, come è noto, adoperate in Medicina, per sottrarre sangue agli ammalati, nei casi infeni ciò si renda necessario.

# Fig. 372. Ascaride (Ascaris lumbricordes).

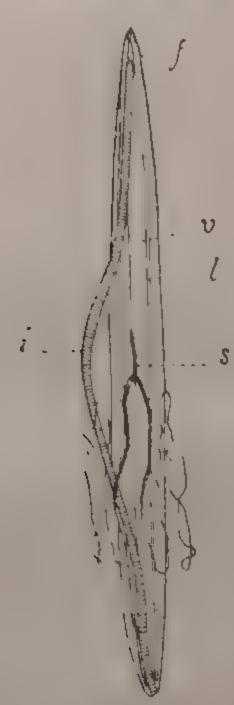
des).

a) estremo anteriore;
b) estremo posteriore.

# Tipo: NEMATELMINTI

Appartengono a questo tipo molti Vermi parassiti dell'uomo. Al Gruppo dei Nematodi appartiene l'Ascarido o Vermo dei bambini (Ascaris lumbricoides), che vive adulto nell'intestino dei ragazzi (fig. 372). È un Verme di forma cilindrica che ha l'aspetto di un Lombrico, ma dal quale differisce per la struttura. Infatti, come in tutti i Nematodi

si distingue in esso una cuticola esterna, molto resistente, al di sotto della quale vi e uno strato muscolare: una cavita del corpo (celoma primario) entro la quale si troya l'intestino, che decorre da una estremità all'altra del corpo cilindrico, dalla bocca cioè all'ano; un sistema nervoso consistente in un cingolo perusofageo e



L'Ascaride. (Anatomia). 1) faringe; i) intestino; h linee laterali, r) linea ventrale; s) apparato

sessuale (femmi).

Fig. 373.

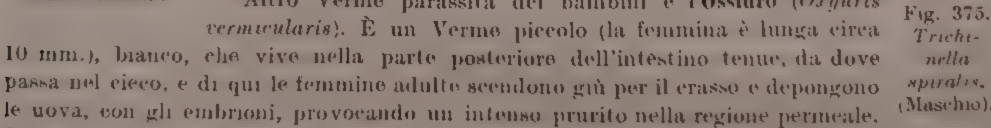


Fig. 374. - Filaria Bankrofti. Larva del sangue. Lunghezza da 125 a 300 millesimi di millimetro).

in tronchi nervozi, dei quali due più grandi scorrono uno dorsalmente e uno ventralmente; degli organi escretori in forma di tubi longitudinali (fig. 373). I sessi sono separati. La femmina misura da 10 fino a 30 cm, ed è di colore rossastro. L'infezione può avvenire mangiando verdure crude o altri alimenti inquinati dalle uova del

parassita. Generalmente il Verme è innocuo, ma può anche dar luogo a complicazioni, sia per il fatto che può mettere in circolo delle tossine, che provocano disturbi simili a quelli dati dalla meningite cerebrospinale, sia perchè, se in grandi quantità, può produrre occlusione dell'intestino, sia perchè qualche individuo può perforare l'intestino e dar luogo ad una peritonite, oppure risalire per lo stomaco e l'esofago e andare ad ostruire le vie respiratorie. La dilatazione della pupilla e la non completa chiusura della rima palpebrale nel sonno sono sintomi della presenza del Verme nei bambini,

Altro Verme parassita dei bambini è l'Ossiuro (Oxyuris



In seguito a questo prurito i bambini si grattano e poi, col mettersi le dita in bocca, si infettano nuovamente.

L'Anchilostoma produce un'infezione molto grave conosciuta col nome di anemia dei minatori, perchè questi parassiti, facendo delle ferite nelle pareti intestinali, provocano emorragie e quindi anemia. Fu chiamata dei minatori perchè si verificò in forma di epidemia grave fra i minatori del Gottardo nel 1880. La femmina è lunga 10-18 mm.

Vermi filiformi sono le Filarie, diffuse nelle regioni tropicali e intertropicali, tra cui la Filaria Bankrofti, che pare sui la causa della elejantiasi delle gambe e di altre regioni del corpo per la formazione di un edema cronico duro, che ingrossa e deforma tutta la regione (fig. 374). Adulta raggiunge 19 cm. di lunghezza.

Finalmente ricordiamo la Trichina (Trichinella spiralis) (fig. 375) lunga circa un mil-

limetro e mezzo, che produce un —, dettra assu grave nell'uomo da trichmosi. L'infezione può aversi anche qui, come per la Tenri, mangamdo carne infetta di maiale, il quale può a sua volta infettatsi in ingiando Topi che ospitano il parassità. Nelle cisti calcaree della

carne infetta sono racchiuse le trichinelle ravvolte a spira. Giunte nello stomaco dell'uomo, per apertura delle cisti, le trichine si sviluppano, accoppiandos; poi nell'intestino, e producono larre che dall'intestino passano nei linfatici nel sangue, e quindi si fermano nei muscoli striati dove si incistidano, avvolgendosi a spirale e chiudendosi in una capsula calcarta (fig. 376). La presenza della Trichina nei muscoli dell'uomo produce come una specie di tetano. In Italia questa malattia è fortunatamente rara, non così in Germania, specie quella del nord, dove era molto diffusa prima che divenisse obbligatorio l'esame delle carni suine destinate all'alimentazione.

# Tipo: PLATELMINTI

I Platelminti (Vermi piatti), così detti per la forma appiattita del loro corpo, sono animali

a simmetria bilaterale, privi di una cavità celomatica interna (Vermi paren-

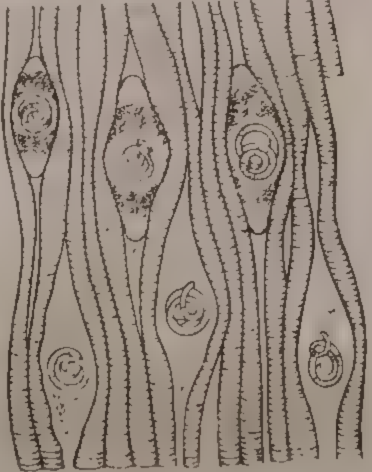


Fig. 376. - Trichinella spiralis.

Larve incistidate in un muscolo.

(Molto ingr.)

chimatosi), e con un sistema gastrovascolare, provvisto di una sola apertura, funzionante quindi e da sistema digerente e da sistema circolatorio.

Posseggono inoltre fibre muscolari variamente disposte, un sistema nervoso gangliare, e organi di escrezione. L'apparato riproduttore è pure molto sviluppato, ed è quasi normale l'ermafroditismo. Si hanno però differenze notevoli da questi caratteri generali nei vari gruppi in cui il tipo si suddivide. Descriviamo, nel Gruppo dei Cestodi, la Taenia solium, volgarmente conosciuta col nome di «Verme solitario», parassita dell'intestino dell'uomo allo stato adulto.

La Tenia e il suo ciclo biologico. — La Tenia adulta ha la forma di un nastro allungato (fino a cinque metri e più, e largo più di un centimetro ad un'estremità) suddiviso in tanti pezzi chiamati proglottidi (fig. 377). Alla estremità più sottile di questo nastro si nota la testa del Verme, detta scolice, grande come la capocchia di uno spillo, munita di quattro ventose all'intorno, funzionanti da organi di adesione, e di una corona in doppia serie di uncini superiormente (fig. 378). Mediante questi uncini e le ventose il Verme si fissa saldamente alle pareti dell'intestino. Alla testa segue

una porzione assottigliata (il collo), e poi tanti segmenti: le proglottidi, le quali, essendo generate per successive divisioni del collo dello scolice, vanno diven-

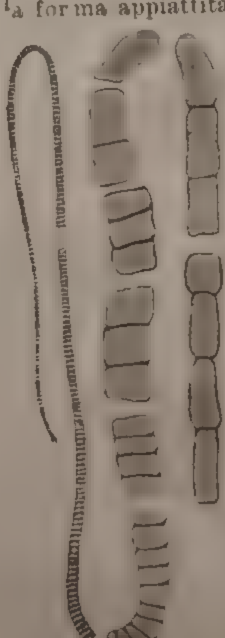


Fig. 377. Frammenti di Taenia sohum e proglottidi. (Crea grand. natur.).

tando più vecchie man mano che si allontanano da esso. Ogni proglottide contiene organi di escrezione (i cesì detti rasi acquiferi) e organi sessuali u aschili e femminili, Le proglottidi più vecchie, mature e piene di uova, si staccano, e vengono eliminate dall'intestino insieme con le feci. Se queste vengono a trovarsi in un campo ove pascolino degli animali, può accadere che l'animale pascolante introduca nel suo corpo insieme con le erbe, anche le uova della Tenia. Poichè ogni Tenia ha il

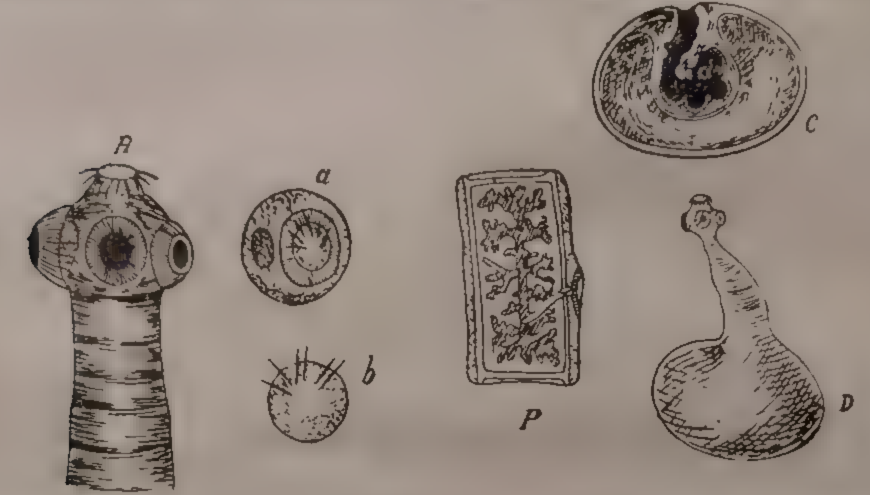


Fig. 378. - La Tenia e il suo ciclo biologico.

a way contenente un embrione; b) larva esacanta; A) scolice con ventose e uncini; C) cisticerco con lo scolice invaginato; D) cisticerco con lo scolice evaginato; P) proglottide. (Ingrandito)

suo ospite specifico, nel nostro caso è il maiale che fa da ospite intermedio per lo sviluppo del parassita. Infatti l'uovo, nello stomaco del maiale, si sviluppa in una larva munita di uncini (larva esacanta), la quale perfora le pareti dello stomaco, e dal sangue viene portata in circolo fino a che non si ferma nel connettivo sottocutaneo, dove si trasforma in un cisticerco, ossia in una vescichetta entro la quale si forma lo scolice.

Si sa che la carne del maiale è adoperata per fare prosciutti e insaccati; l'uomo quindi mangiando di questa carne infetta (panicata come si dice, per la presenza di concrezioni della grossezza di circa un pisello o di un grano di miglio corrispondenti ai cisticerchi) introduce nel suo stomaco, e quindi nell'intestino, il cisticerco, che trovando le condizioni adatte per il suo sviluppo svagina lo scolice e con esso si attacca saldamente alla parete intestinale cominciando a generare le proglottidi (fig. 378).

Così si chiude il aiclo, al compimento del quale occorre dunque la presenza di un ospite definitico: l'uomo; e di un ospite intermedio: il maiale. Finchè sussiste lo scolice il Verme con la sua presenza infetta l'intestino; per liberarsi dal verme occorre quindi eliminare la testa; cio che si ottiene con appositi vermifughi.

La Tenia ci da un esempio della profonda trasformazione che subisce il corpo degli animali parassiti dovendosi adattare all'ambiente speciale in cui vengono a trovarsi. Infatti questo Verme non possiede apparato digerente, ma si nutre per osmosi attraverso le pareti del corpo, sottraendo così buona parte del chilo che

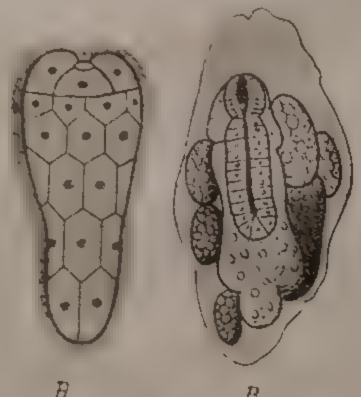
Oltre la Taenia solium vi è la Taenia saginata, merme, cioè senza uncini nello scolice, che ha per ospite intermedio il Bue. In Italia, specio nella regione dei laghi, esiste pure il Botriccefato che, adulto, può arrivare a otto

metri di lunghezza, e il cui ciclo di sviluppo è complicato, poichè può svilupparsi nell'uomo in seguito ad ingestione di carni di pesce infetto, il quale a sua volta si è infettato mangiando dei piccoli crostacei di acqua dolce.

(Lunghezza 20-30 mm.). Nell'intestino del cane vive allo stato adulto un'altra Tenia: l'Echinococco. È questa una piccola Tenia armata e lunga pochi millimetri, della quale il cane può infettarsi mangiando il fegato infetto di un ruminante. Infatti se le uova della Tenia

del Cane vengono introdotte con l'erba nel corpo di un Ruminante, si sviluppano le larve, e i rispettivi cisticerchi si annidano nel fegato, dove assumono l'aspetto di una grossa vescica detta idatide, che può diventar grande come la testa di un bambino. L'ospite intermedio in questo caso è il Ruminante e l'ospite definitivo il Cane.

Il guaio si è che le uova di questa Tenia possono venire ingerite anche dall'uomo, poichè esse possono trovarsi



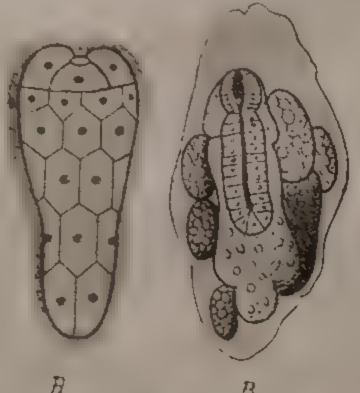




Fig. 380.

A) miracidio; B) sporocisti con redic; C) Redic; D) formazioni di cercarie; E) cerearia; F) elsti che confiene un giovane distonia; (5, giovane distonia appena schuso: La Limbaca ir muta dunga da 4 a 8 mm ... (Le altre figure sono fortemente ingrandite).

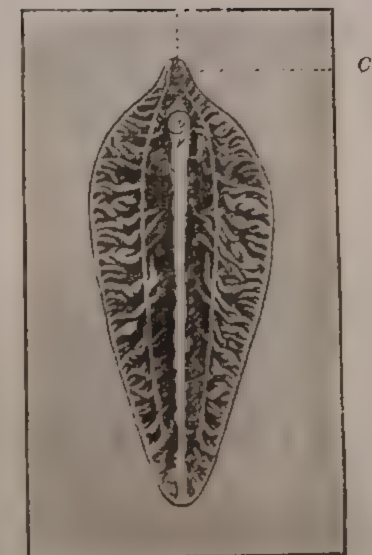


Fig. 379. - Distoma hepaticum. Animale con intestino iniettato di massa nera. c) cervello dal quale partono cordoni nervosi; o) bocca o ventosa orale. r) vento-a ventrale.

anche sul pelo del cane e sulla sua mucosa boccale, e la pessima abitudine che hanno taluni di baciare i cani può essere fatale giacche e facile ingerne le inicroscopiche uova e infettarsi del pericoloso Verme

Un'altra Tenia che pure è da ricordarsi è la Tacnia cocnurus, che allo stato adulto vive nei Cam e nei Gatti e allo stato di cisticerco nelle Pecore e nei Comgli. Questo cisticerco



Fig 381. — Idre di acqua dolce.

A sunstra Hydra randis con giorndole sessuali internamente al corpo e un novo che sta per staccarsi. — A destra Hydra vulgaris in via di gemmazione La gemma di sinistra e già avanti nemo symppo e porta i tentaroli. (Da Mateshall.)

chonga da 8 a 20 mm.).

(Coenurus cerebralis) si sviluppa specialmente nelle meningi delle Pecore, formando grosse cisti e determinando quella malattia no ta col nome di capostorno, che è mortale, e produce stragi nei greggi; onde occorre bruciare i cadaveri delle pecore morte per infezione, per impedire che i Cani possano divorarli e infettarsi.

Nel Gruppo dei Trematodi notevole per il suo ciclo biologico è la Fasciola hepatica (fig. 379), che, adulta, vive nel fegato delle Pecore, producendovi la malattia nota col nome di cachessia ittero-verminosa. Le uova trasportate dalla bile nell'intestino, e da questo fuori del corpo di una Pecora infetta, possono andare a cadere nell'acqua di uno stagno dove si sviluppano in una larva ciliata che va in cerca di un mollusco (del genere Limnaea) e penetra nella sua cavità respiratoria. Quivi questa larva (Miracidium) si trasforma in un'altra larva detta Redia (dal Repi che la descrisse), da cui si genera poi un'altra forma larvale an-

cora: la Cercaria Questa, munita di una specie di coda, esce dal corpo del Mollusco, e dopo aver nuotato nell'acqua, si incistida su di una pianta, di modo che quando una Pecora mangia di questa ciba può infettarsi del Verme; e così si chiude il ciclo (fig. 380).

# Tipo: CELENTERATI o CNIDARI

I Celenterati formano un gruppo di animali a simmetria raggiata o biradiata (1), viventi numerosissimi nelle acque marine (pochi nelle acque dolci).

Si dividono in tre Classi: Idrozoi, Scifozoi, Antozoi.

<sup>(1)</sup> Nella simmetra cappata vi è una direzione secondo la quale si può condurre un asse, detto asse principale, intorno al quale le diverse parti del corpo sono disposte come i raggi di una due meta specularmente ugindi, ossia e un piano di simmetria. Questa simmetria è in certo qual modo paragonabile a quella che si verifica nei cristalli del sistema dimetrico o tetragonale, nel quale vi è un asse verticale diverso dagli altri che si trovano nel piano orizzontale e che sono fra

Idrozoi. – Attaccato ai filamenti di alghe o ad altre piante comuni nelle acque dolci degli stagni, si nota frequentemente un precolo animaletto chiamato Idra

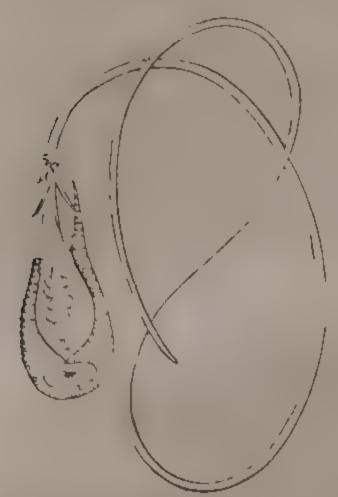


Fig. 382 Cellula urticante di un Celenterato con filamento introflesso ed estroflesso, (Fort. ingr.).

verde o d'acqua dolce (fig. 381). Il suo corpo sottile ha la forma di un sacco allungato, e l'apertura superiore è munita di tentacoli. La parete del corpo è formata da due soli foglietti: uno esterno o ectoderma e uno interno o endoderma; fra questi foglietti si nota anche un terzo strato gelatinoso (mesoglea) formante come una sottile lamella di sostegno.

Nei tentacoli si trovano cellule speciali che servono



Fig. 383 - Polipo di Campanularia con gemme laterali, dalle quali si originano Meduse come quella a destra della figura. (Ingrandito).

come armi di offesa e di difesa e sono comuni a tutti i Celenterati: le così dette cellule o capsule urticanti (fig. 382). Queste cellule sono munite di un fila-

mento cavo in comunicazione con una vescichetta piena di un liquido velenoso. Allo stato di riposo il filamento è avvolto a spirale entro la cellula stessa; ma,

quando l'animale vuole servirsi di esso, lo fa uscire fuori del suo astuccio e lo introduce nel corpo della vittima come un ago da iniezioni. Il liquido velenoso produce paralisi e morte se si tratta di piccoli animali, o semplice irritazione della pelle, se si tratta di animali grossi, simile a quella prodotta dalle ortiche (onde il nome di capsule urticanti). Infatti non è difficile, durante un bagno di mare, foccare col corpo una medusa e risentirne gli

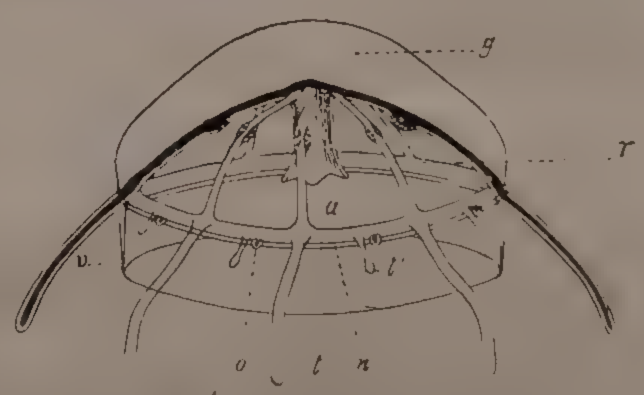


Fig. 384 Medusa (schemutizzatu) con 8 canali radiali, a) apertura posta inferiormente nella sub ombrella; c) velo, t, t' tentacoli; o) ocello; n) anello nervoso; g) disco gelatinoso; r) canale radiale.

Lao (quavalenti Se tutti gli assi fosscio equivalenti, si passerebbe alla s*immetria sicrica*, caratteristica di alcum organismi una ellulari acquatici (ad es. Protozoi, Radiolari ed Eliozoi).

Nel Gruppo degli Autoro (Attinia) si verifica una simultitat biradiata, poiché se la forma del corp i e ancora niggiata, due raggi opposti pero sono diversi dagli altri e il piano che passa per essi diventa piano principale di simuletra. Esso passa in questo caso per la bocca che ha forma allungata e, ad angolo retto con esso, si può cominire un altro piano trasversale non equivalente Si hanno cioc due soli piani ortogonali che passano per l'asse principale e dividono il corpo in due meta rispettivamente siminetriche

(

Fig. 385,

phona hydrostatica

p) pheunatofora we

nectocaaci nadi,sodi,

g) Removed to dath

lozoidi, zo gastrozoidi. Ii framenti e tertheolo

et, della gr. Lat.,.

Phino-

effetti. La cavita del corpo e unica. Essa funziona nello stesso tempo e da cavità generale del corpo eclomo) e [da cavita digerente enterm intestino), onde il nome, dato al Tipo, di Celenterati.

L'Idra di acqua dolce si riproduce sessualmente (ermafrodita); ma anche agamicamente per gemmazione. Si notano infatti sul suo corpo delle sporgenze, delle specie di gemme, le quali staccandosi originano nuove Idre. Le Idre hanno una grande facolta di rigenerazione, costechè, tagliate a pezzi, come dimostro il Tri Mbi i y, ciascuno di questi pezzi rigenera le parti maneanti.

lorarii marini. – Quasi tutti gli Idrarii sono marini, ed è caratteristica la ioro riproduzione alternante: agamica e sessuata con due forme diverso; quella di polipo e quella di medusa, Infatti da una

prima forma simile a quella descritta per l'Idra di acqua dolce, e detta polipo idroide, si formano, per gemmazione, altri l'Olipi che restano uniti fra loro costituendo delle colonie (1) o polipai somiglianti a cespugli o ad alberetti, tanto che dai primi osservatori furono scambiati per piante (onde il nome che ad essi diedero di zoofiti od animali piante). Taluni di questi l'Olipi della



Fig. 386. - Velella spirans.

Lo pneumatoforo appiattito a disco è munito di una cresta a forma di vela.

(½ della gr. nat.).

coloma producono poi delle gemme da cui si originano ammaletti assai diversi dai soliti Polipi, cioè delle Meduse libere (fig. 383). La forma della Medusa si può comprendere assai facilmente, qualora si pensi ad un Polipo rovesciato con l'apertura rivolta in basso munita di tentacoli, col corpo allargato a guisa di ombrello o di campana e con mesoglea gelatinosa assai sviluppata (fig. 384). In corrispondenza dell'orlo di questa ombrella si trova una lamina epiteliale ricca di fibre muscolari: il così detto relo, che provvede, insieme con le contrazioni dell'ombrella, alla locomozione della Medusa. Queste Meduse sono perciò dette craspedote (da craspedon che significa velo) e si distinguono da altre Meduse del gruppo degli Scifozoi dette acraspedote (ossia senza velo).

Le Meduse conducono vita libera; essendo ermafiodete producono uova fecondato dalle quali si originano larre, che dopo aver nuotato si fissano e si trasformano in un polipio da cui poi, per genemazione, si rigenera l'intera colonia. I Polipi idioidi si trovano fissi sulle pietre, sugli scogli, sui banchi del fondo del mare in quantità sterminata insieme alle alghe marine e si cibano di farve, di minuscoli crostacer che paralizzano col loro veleno.

A questo Gruppo appartengono anche delle colonie liberamente natanti (Ordine dei Sifonofori) (lig. 385) risultanti dall'unione di individui polipiodi di torme diverse e confunzioni diverse, ma concorrenti tutti alla vita organica e complessiva della colonia. Infatti mentre alcuni di questi individui sono adibiti alla locomozione della intera colonia (campane natanti), altri provvedono alla nutrizione (gastio, ordi), altri alla difesa, altri alla

<sup>(1)</sup> Colonia e una associazione di animali, nella quale i singoli individui sono uniti fra loro, a differenza della societa nella quale gli individui sono materialmente liberi, indipendenti, e unita solo dall'istinto di associazione



1 g 387 (cenerazione alternante di una Medusa (Aurelia aurita), 1 Larva 2 e 3. Polipo; 4. Strobilo; 5. Efira. (12345 ingranditi); 6 Medusa. (% della gr. nat.).

riptoduzione La coloma è tenuta galleggiante da un Polipo trasformato in v senta piena di atta prenumatororo. Questo polimorfismo da alla coloma un aspetto assai vario ed elegantissimo, specie per la presenza di numerosi filamenti pescatori, muniti di capsule urticanti, e per la trasparenza o il colore vario, unito a fenomeni di fosforescenza, che illuminano di luci strane le vie profonde del mare. Oltre alla Phisophora (fig. 385) ricordiamo

un bel sifonoforo azzurro: la Velella, in forma di disco di consistenza cartilaginea, che porta superiormente una specie di vela latina (fig. 386).

Scifozoi o Scifomeduse. – Appartengono a questo Gruppo le grandi Meduse marine, la cui forma del corpo ricorda quella già descritta precedentemente, ma ne differisce soprattutto per la mancanza del velo, per la presenza di organi di senso caratteristici in forma di tentacoli posti al margine dell'ombrella, per il sistema nervoso in forma di plesso, posto nello spessore dell'ombrella e non in forma di doppio anello al margine ombrellare, come nelle Meduse craspedote, e infine per la generazione

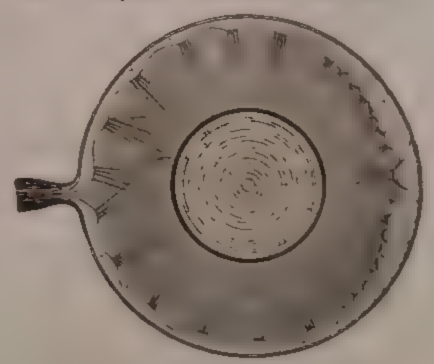


Fig. 388.—Statociste. (Visto al microscopio).

atternante con metamorfosi pronunciata. La metamorfosi si compie in questo modo (fig. 387): dall'novo della Medusa nasce una larva ciliata che si fissa ad un sostegno trasformandosi in polipo. In seguito il polipo si divide, per strozzamenti anulari, in un certo numero di dischi, assumendo l'aspetto di una pina (onde il nome di strobdo). Il disco superiore finalmente si stacca, si trasforma in una piccola Medusa (chra), con otto lobi e con aspetto di stella; questo poi si trasforma nella Medusa definitiva. Così fanno gli altri dischi successivamente. Non si formano mai colonie durevoli come negli Idrozoi.



Fig. 389.- La Cotulorhiza borbonica. (Aequario di Napoli) (Circa della gr. nat.)



Fig. 390. - La Pelagia noctituda. (Circa della gr. nat.). (Acquario di Napoli)

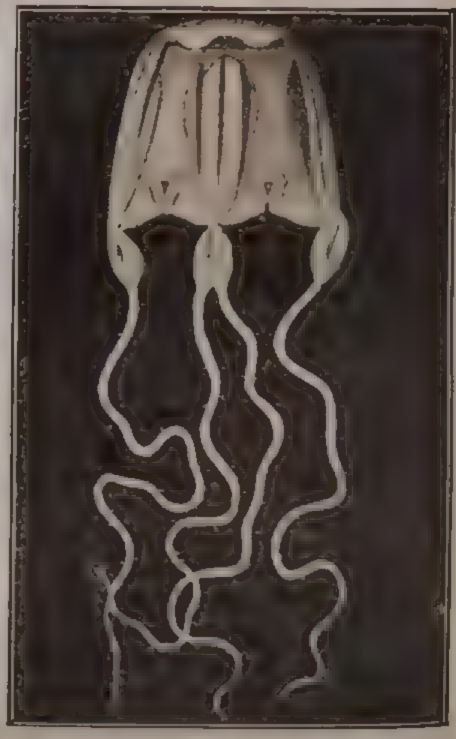


Fig. 391. - Charibdaea marsupialis. (Circa della gr. nat.).





Fig. 392 - L'Anemone di mare (Certanthus), La della gr. nat.). (Acquario di Napoli).

Fig. 393. – Anemoni di mare e Pinne. (1/3 della gr. n.t.). (Acquario di Napoli).

Il corpo della Medusa è gelatinoso per il forte sviluppo della mesoglea, e la cavita gastrovascolare comunica con numerosi canali che si portano in direzione radiale fino al margine dell'ombrella, dove si trovano organa di senso di equilibrio (statocisti) (fig. 388) e visivi (ocelli).

Le Meduse marine sono animali nata iti, pelagici, trasparenti o colorati tenuemente in viola, in azzurio. Anch esse contribuiscono alla fosforescenza del mare in modo notevole. Appartengono ad esse, ad es., la Rhizostoma pulmo, che ha un bel globo bianco marginato di violetto, setto cui pende un insieme di colonnine bianche violacce; la Cotylorhiza borbonica (fig. 389); la Pelagia noctiluca (fig. 390) rosea con ombrella a margine frangiato, fosforescente di luce verdastra; la Charibdaca marsupialis della campana a torma cubica (fig. 391). In certe epoche le Meduse compiono migrazioni in branchi numerosissimi.

Antozoi. – Antozoi solitari sono le Attinie, dette anche ancmoni di mare per i loro colori variopinti e le forme simili a fiori sboccianti sugli scogli nei fondi del mare (figg. 392, 393). Il corpo di un'Attinia ha la forma di un sacco con la

apertura superiore circondata da numerosi tentacoli. L'apertura immette in una specie di esotago che sbocca nella *carità gastrale,* Questa pero, a differenza di quella



t tento n la ca cla minette nell'esofago m) muscolo di un setto mesenteriale; st) stomaco diviso in setti con filamenti mesenteriali.

dell'Idra, è divisa in tanti setti (setti mesenterici), che si continuano fin dentro i tentacoli (lig. 394). Sul margine inspessito di ciascun setto si trovano dei filamenti che secernono succhi digerenti; cosicchè si viene a costituire e a differenzausi come una specie di apparato digerente che non si separa però dalla cavità celomatica, Comune nei nostri mari è l'Attinia rossa (Actinia equina), di un colore rosso vivo, che, a bassa marea, ha la forma di una massa ovoidale carnosa, ma ad alta marea apre la sua frangia di tentacoli, che la fanno somigliare ad un crisantemo, I tentacoli, irti di capsule urticanti, servono a trattenere e paralizzare qualche incanto animale impigliatosi fra essi. Il terianthus rive sui fondi sabbiosi.

MADREPORE. - Oltre alle forme solita-

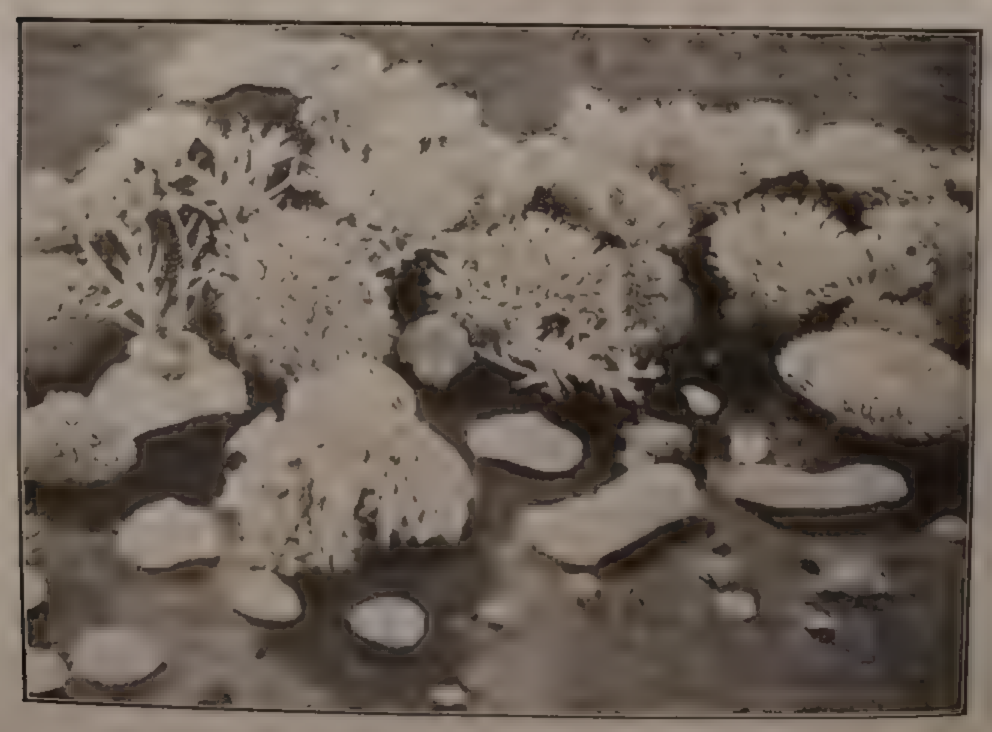


Fig. 397. Corner words a Basse glora, who Gran Barriera



Fig 396 - (Lamphezza 2-3 mm.)



Γig 397.



T.g. 398

Fig. 396. - Frammento di una colonia omeomorfa di Corallo - Fig. 397. - Sezione di frammento di colonia di Corallo: rapporti fra i polipi. (Da Lacaze-Duthiers) - Fig. 398. - Penna di mare. (½ della gr. nat.).

rie s, hanno forme coloniali, che per lo più si fabbricano uno selicletro calcareo. Tali sono le Madrepore abbondanti specialmente nei mari tropicali, nel Mar Rosso, lungo la costa orientale dell'Australia, nelle isole del Pacifico, dove costruiscono banchi, scogliere, isole (fig. 395).

La colonia ha origine da un piccolo polipo simile ad una Attinia che si fissa ad una roccia, e nella parte inferiore segrega abbondante carbonato di calcio, formando una piastra calcarea sulla quale si dispongono radialmente delle lamine verticali interposte fra i setti mesenteriali, e riunite alla periferia da un'altra lamina calcarea circolare, che forma la così detta teca. Per gemmazione poi, da questo

primo individuo se ne originano altri e si costituisce cosi una colonia corallina più o meno grande e con aspetti diversi: di cespugli, di funghi, ecc., in cui i singoli



Fig. 399. - Cestus Veneris. (14 della gr. nat.)

scheletri calcarei o ealici sostengono altrettanti polipi.

H Corallo rosso (Corallium rubrum) (fig. 396) ha otto logge mesenteriali anzichè sei o un

multiplo di sci come hanno le Attinie e le Madrepore, e percio viere ascritto al gruppo degli Octocoralti od Alcionari, anziche a quello degli Esacoralli.

Le sue colonie formano alberetti ramificati, che presentano all'interno un asse rosso rivestito di uno strato più tenero, pure rosso, in cui si trova un sistema di canali che mettono un comunicazione fra loro i singoli polipi (fig. 397). Questi hanno l'aspetto di tanti fiorellini bianchi con otto petali pennati, e stanno impiantati in questo rivestimento. Tanto lo strato esterno che l'asse interno è un prodotto di secrezione dei polipi stessi. Il Corallo rosso vive a profondità dagli 80 ai 200 metri sulle rocce del Mediterranco, specie sulle coste di Algeri e di Tumsi. Si pesca con il così detto ingegno, specie di croce formata da due travi pesanti di legno unite e a cui sono sospese delle reti che strappano i Coralli dal fondo,

La lavorazione dello scheletro del corallo viene fatta

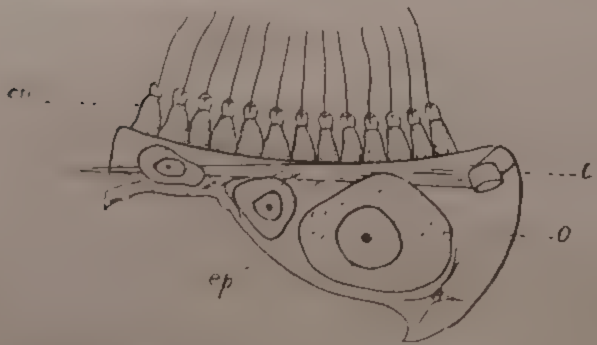


Fig. 401. - Sezione trasv. di Spugna (Squambia raphanus). (Vista al microscopio)

en chaoderna con celal flagelado epo epitelio ectodermico, or norm con cellure connettive a tellu canader ar poste fra erclodernor e l'elafoiterna.

coloti che li adormano e fanno spindere il loro corpo semimembranoso. Quando si e muss del tutto segmente.

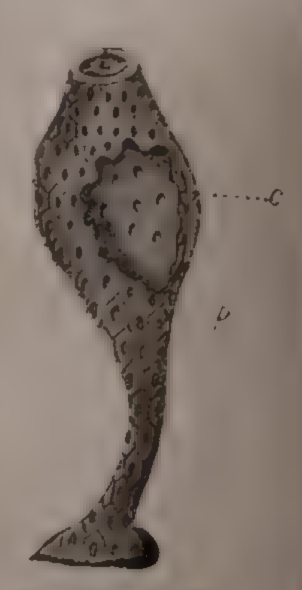


Fig. 400. - Olanthus. (Secondo HAECKEL), o) osculo; p pori inalanti; c) cavità interna. (Ingrandito).

in Italia, specialmente a Torre del Greco.

Altri Alcionari sono le Gorgonie con scheletro assile arborescente, corneo, flessibile; la Penna di Mare (Pennatula phosphorea) (fig. 398). in cui la massa della colonia è carnosa, e che è caratteristica per la sua fosforescenza; se essa infatti viene irritata in un punto nell'oscurità, produce un'onda luminosa che si propaga attraverso tutto il corpo.

Le Gorgonie sono specialmente grandi e numerose fra i tropica Bisogna vedere, dice il Figurer, in mezzo al mare queste strane

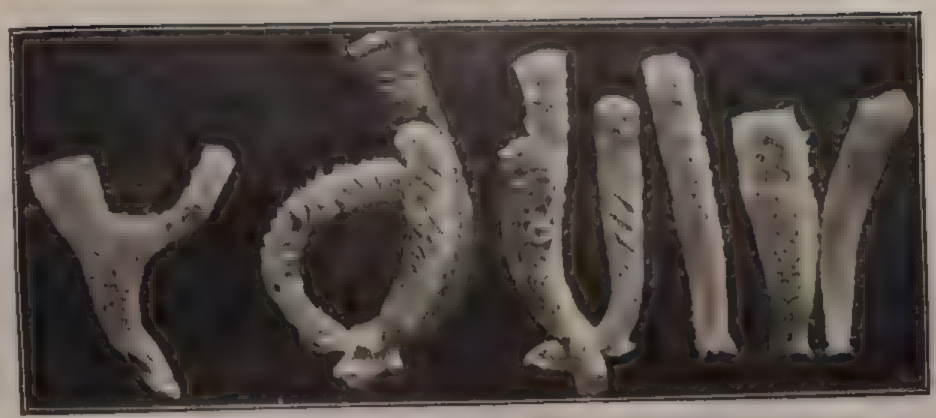


Fig. 402. - Spugne a scheletro siliceo (Euplectella delle Filippine), (1/3 della gr. nat)

Tipo Ctenofori. I Ctenofori sono animali escaisivamente marina e pelagici, simili ai Celentriati per il corpo trasparente e molle, ma differenti da essa per la presenza di un

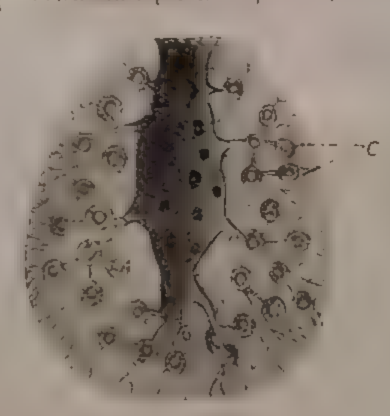


Fig. 403. - Sezione longitudionle di una Spugna.

La cavità centrale comunica con canali che conducono alle camere vibratili a loro volta in comunicazione coi pori inalanti della superficie esterna dai quad cutra l'acqua. () camero vibratili. vero mesoderma (mesenchima), per la mancanza di capsule urticanti, per la bocca che si apre in basso seguita da un vasto stomaco, e per otto striscie di epitelio inspessito poste lungo il corpo e portanti delle serie di palette vibratili in forma di sottili lamine trasparenti, che coi loro movimenti ritmici provocano la locomozione dell'animale. Questo sistema di palette è in rapporto fi



Fig. 404, Cellula Gliata di Spugna,

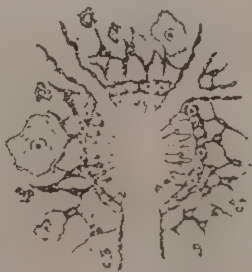


Fig. 405. — Camera vibratile di Spugna ingranlita con canali afferciati ed efferenti, (v. al micr.).

in rapporto fi siologico con un organo apicale situato dalla parte opposta della bocca e che è un organo statico o di equilibrio contenento dello otoliti calcareo (pietruzze).

Appartengono a questo tipo il Cinto di Venere

(Cestus veneris) (fig. 399) che ha la forma di un bellissimo nastro trasparento reso ancor più vivace dalle onde luminose nidescenti che passino lingo il corpo, la *l'eroc*, più mussiccia e resistente, in forma di mitra, di un rosco delicato.

#### Tipo: PORIFERI

Al tipo dei Porifeii appartengono le Spugne. Per farci una idea della costituzione di questi animali osserviamo la fig. 400, che rappresenta una delle Spugne più sempliei, tipo Ascon. La forma del corpo e quella di un sacco aperto in alto

mediante un ampie foto detto oscido e fissato in basso ad un corpo sommerso nell'acqua. La par te di questo sacco e futta crivellata di fori defti pori inalanti onde il nome di Perterio. Attraverso questi pori penetra l'acqua, la quale dopo aver ceduto all min ile le sostanze mitritizie, i detrifi organici che essa porta

Fig. 406. - Spugne in forma di coppa.

in soluzione), e l'ossigeno necessario per la respirazione, esce fuori, per l'osculo.

Questa corrente di acqua si genera per il fatto che lo strato interno della parete del corpo è formato da cellule munite di collare e di flagello, ossia di un prolungamento vibratile del citoplasma che agitandosi continuamente provoca il movimento dell'acqua (fig. 401). Lo strato più esterno della parete è fatto di cellule appiattite e serve da rivestimento del corpo. Fra i due strati ve n'è uno intermedio, gelatinoso, amorfo, in cui si trovano cellule di diversa forma e funzione, alcu-

ne delle quali (scleroblasti), sono capaci di segregare sostanze minerali od organiche. Sono appunto queste sostanze che danno consistenza al corpo dell'animale e ne tormano come lo scheletro. Nelle Spugne comuni questo scheletro è fatto di sostanza cornea (spongone, mentre in altre lo scheletro è siliceo (tig. 102) o calcareo. In questo strato si trovano inoltre le cellule germinali: uova e spermatozoi.

Altro non osserviano. Nelle nostre comuni Spugne pero la struttura risulta più complicata per il fatto che queste si possono considerare come colona risultanti dall'unione di più Spugne semplici. La fig. 103 ei fa vedere una Spugna (tipo Leucore), nella quale piccoli fori posti alla superficie servono per l'introduzione dell'acqua che circola in seguito all'attività delle cellule flagellate (coanociti) (fig. 404) poste entro concamenazioni (hz. 105) comunicanti tra loro e con la cavita principale mediante carali. Mancando di un sistema nervoso differenziato e di un sistema muscolare, le Spugne si discost uno canche per le loro caratteristiche di sviluppo) dai Metazoi, e percio vengono ascritte al sottoregno dei Parazoi. Però questi animali sono dotati di irritabilità e di contrattilità e nelle forme più elevate si trovano fibre di natura muscolare e neuroepiteliale.

La riproduzione, come si e detto, avviene per nora, dall'uovo fecondato nasce una larva ciliata, che, dopo aver nuotato un certo tempo, si fissa ad un sostegno e si trasforma prima nella così detta Pupa e poi a poco a poco nell'animale adulto.

Può anche aversi una riproduzione per rigenerazione di parti. Si e osservato

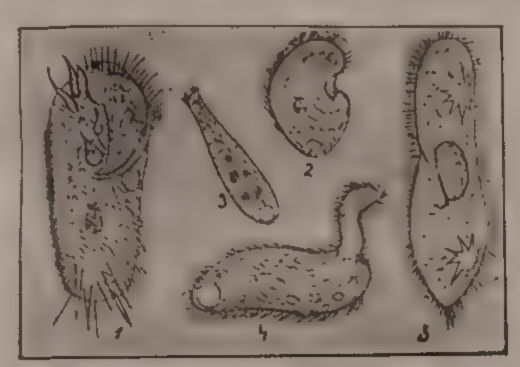


Fig. 407. - Stilonichia (1); Colpoda (2); Paramecio (5); e altre specie di Infusori ciliati. (Visti al microscopio).

infatti che tagliando a pezzi una Spugna vivente, ognuno di questi pezzi rigenera le parti mancanti e dà origine a nuovi individui. Le Spugne vivono ge-

neralmente nell'acqua di mare; poche nell'acqua dolce. La pesca ha luogo lungo le coste della Libia, C della Tunisia, del Mar Rosso, in Grecia, nel golfo del Messico. In Grecia questa pesca è diffusa assai e redditizia. Rinomate sono le Spugne fini e morbide dell'Oriente. La fig. 406 riproduce alcune Spugne dei fondi a coralline (alghe) affini alla pregiata « Coppa di Nettuno». La pesca si fa con uncini o tridenti per staccare gli animali dagli scogli a cui stanno attaccati, o dai palombari. Dopo l'estrazione dall'acqua le Spugne si lasciano macerare all'aria, e poi si sottopongono a ripetuti lavaggi e a trattamenti chimici diversi, in modo da liberare lo scheletro corneo dalla sostanza mente, il decorso della sostanza nutritizia racchiusa in vacuole alimentari organica, al fine di poterlo usare. Trasemate did movimento del proto-

## Tipo: PROTOZOI

c) citostoma; a) citopigo. I Protozoi formano un gruppo di animali assai singolari. Infatti sono esseri viventi il cui corpo è formato da una sola cellula, quindi così piccoli che per vederli occorre il microscopio. Essi vivono ovunque: nell'acqua, sulla terra umida, entro il corpo di altri organismi.

Per farcene un'idea supponiamo di prendere un po' di fieno e di metterlo in un recipiente dove ei sia dell'acqua. Prelevando dopo qualche tempo una goccia di questa acqua e osservando al microscopio ci sara facile constatare la presenza di minuscoli esseri che si muovono rapidamente qua e là, agitano le loro ciglia vibratili, si soffermano un istante, poi riprendono il loro cammino. Un piccolo mondo vivente, un microcosmo, che riempie di meraviglia e fa pensare. Si tratta

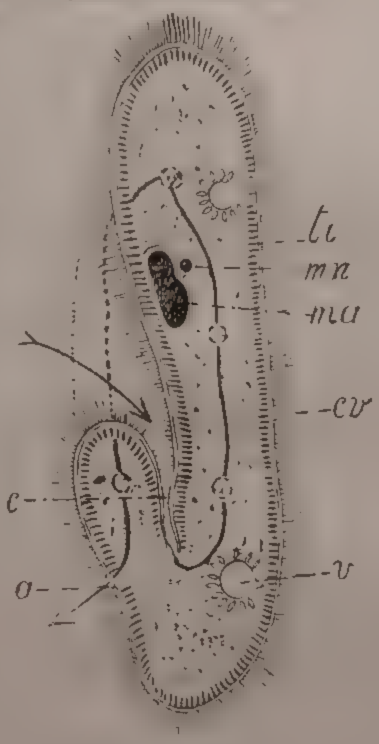


Fig. 408. - Paramecio (Paramecium aurelia). (Fortissimo ingrand, hungh, 180 ... La linea interna indica, schematica-

plasma che espelle all'esterno i prodotti indigeribili, ma) macronucleo;

mn) mieronueleo; ir) tricocisti; ev) eigha vibratili; v) vacuola pulsante; studiatine megho la struttura (cio che potremo fare valendoci dei suggerimenti dei di la companione dei suggerimenti dei di la companione dei suggerimenti dei di la companione dei di la loro cellula non è formata solo



tig 409 Stilonichia (*Stylonychia mytilus*) vista di profilo e in cammino. Lecessimo ingrand, lungo circa 200 p).

tanto da membrana, citoplasma e nucleo, come tutte le cellule, bensi si complica per la presenza di parti diverse. Infatti si notano in essa ciglia vibratili, una specie di bocca cellulare (citostoma), vacuoli contrattili; alcuni individui sono sostenuti da pedun coli, come le Vorticelle. Ma possiamo fare di più. Possiamo

isolarne uno, ad es., un *Paramecio* (fig. 408), metterlo in un vetrino da orolo gio con un po' d'acqua e dargli da mangiare (¹). Assisteremo allora a una cosa interessante. Il giorno dopo invece di uno solo ne troviamo parecchi. Ne troviamo

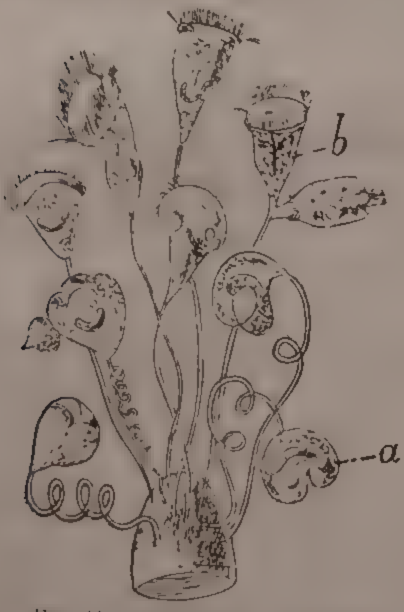


Fig. 410 Colonia di Vorticelle (Lortacella robalifera).

a) individuo in selssione; b) studio ulteriore con separazione dei due maovi individui Lortissimo ingiand, langh, circa 90 )

parecchi perchè quell'unico individuo si è riprodotto e in un modo molto semplice, vale a dire per divisione. Ma più che la riproduzione ci interessa ora un'altra questione: da dove sono venuti questi esseri viventi che troviamo nella goccia prelevata dalla infusione di fieno? Dal fieno forse?

Quando ancora si credeva alla generazione spontanea, si poteva ricorrere a questa spiegazione: ma da che è stato dimostrato che un essere vivente non può derivare che da un altro essere vivente o da un uovo o da un germe preesistente - omnis cellula ex cellula - non si può più accettare una tale supposizione. E allora da dove provengono essi? Esaminiamo una goccia d'acqua presa da uno stagno, da un macero, da una raccolta d'acqua. Vi troveremo le stesse specie di Protozoi. Ora è facile la spiegazione. Infatti, se per evaporazione dell'acqua lo stagno si prosciuga gli animaletti non muoiono; bensì si incistidano, vale a dire si chiudono entro un involucio resistente (cisti) e passano in uno stato così detto di vita latenti,

ossia in uno stato tale da poter sopportare un periodo anche lungo di siccita senza prendere cibo nè dar segno di vita. Queste cisti pero essendo leggerissime vengono facilmente trasportate via dal vento e sparse sulle erbe circostanti.

<sup>(1)</sup> Il nutrimento si prepuia cost, i fo bolhie munici terio, se las il ratificd lare, e si mette qualche goccia dell'intuso entro il vetimo. L'arfuso e neco di bacteri di emi questi Protezoi si nutrono.

Naturalmente quando si falcia il fieno si trasportano con esso anche queste cisti. Se si mette ora un po' di fieno o un po' d'erba nell'acqua ecco che gli animaletti trovandosi di nuovo nel loro ambiente naturale si liberano dal loro invo-

1ucro; la cisti si apre ed essi riprendono a vivere e ad agitarsi nell'acqua m cerca di alimento.

I Protozoi presentano una infinita varietà nella struttura, nel genere di vita, nella riproduzione. Essi comprendono parec chie Classi e noi ne faremo un cenno riassumendone pertanto le caratteristiche fondamentali.

I Protozoi sono animali unicellulari microscopici, che vivono isolati o riuniti in colonie negli ambienti più diversi: nelle acque dolci o marine, nel terreno, come parassiti nel corpo di altri animali, ecc. Come in ogni cellula, si distingue quindi nel loro corpo il citoplasma, il nucleo, la membrana: pero questa cellula puo assumere forme differentissime e talora anche complicate, con parti accessorie, organelli, rivestimenti calcarei o silicei, ece, Essi si riproducono o agamicamente (per divisione o per gemmazione o per sporogonia) o per via sessuale, o alternativamente -

Fig. 411. - Plasmodio della malaria. Ciclo biologico.

Da 1 la 10 (a e b) sviluppo del parassita nel corpo umano: Da 1 a 8 generazione agama (mononti) con sviluppo dello sporozoite (Lungh. 1,75 p). (A) entro un globulo rosso di sangue e formazione delle spore (8). - 9. Il parassita non si divide n.a forma microgametoriti (10 a) e macrogametoriti (10 h).

Da 11 (a e b) a 20 sviluppo del parassita nel corpo della zanzara: lla Formazione dei gameti maschili (microgameti). Il h Formazione dei gameti femminit (macrogameti). - 12. becondazione. — 13-20. L'uovo fecondato (zigote) prende forma allungata, traversa la parete dello sionaco della zanzara, si ferma fra lo strato epiteliale e la tantea muscolare, assume forma sferica, e forma un anfante il cui nucleo dividendosi ripetutamente dà origine agli sporozoiti. (Visto al microscopio).

per via agamica e sessuale. I Protozoi comprendono le seguenti Classi: Infusori, Sporozoi, Sarcodici, Flagellati.

Infusori. - I Protozoi appartenenti a questa Classe sono comuni nelle acque dolci e marine. Si dividono in Infusori cigliati, come il Paramecium, la Stilonichia (fig. 409), il Colpoda, ecc., e in Acineti, ossia senza ciglia.

La struttura di questi Protozoi è assai differenziata perchè vi si distingue in essi una bocca cellulare o citostoma con una specie di faringe, un citopigo o ano

o 22 th di difesa come le così dette tricocisti dei Parameci, specie di esti lanciano contro gli altri Protozoi che vogliono catturare; vi si cono incoltre due nuclei anziche uno solo, distinti in macronucleo e microne e in cono incoltre due nuclei anziche uno solo, distinti in macronucleo e microne e improducono rapidamente per semplice divisione, cosicche da uno se ne formano in poco tempo molti altri, ed inoltre vi si osserva una forma di riproduzione sessuale per coningazione, due individui unendosi insieme per formarne uno solo. Alcuni vivono liberi e isolati, altri in colonie come le bellissime Vorti-

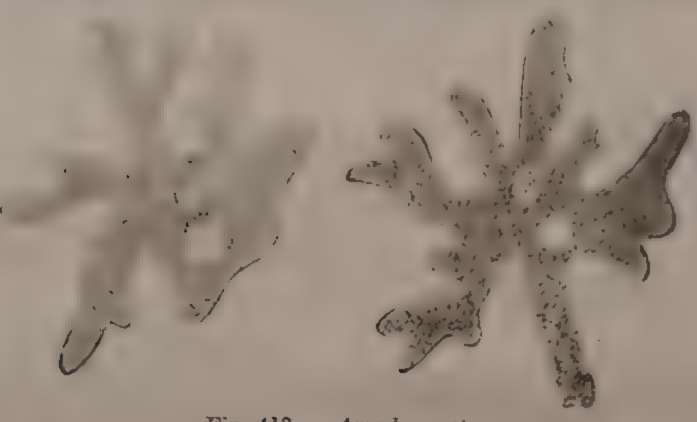


Fig. 412. – Amoeba proteus. (Grossa ameba fino a 500  $\mu$  di diametro).



Fig 413 - Ameba che ingloba un corpo alimentare. Stadi successivi.

celle (fig. 410) che si attaccano alle alghe o ad altri corpi sommersi mediante sottili peduncoli contrat. tili ed elastici; e sono così dette perchè posseggono una corona di eiglia intorno al citostoma, le quali. animate da un movimento rotatorio, producono nell'acqua un vortice per cui l'acqua insieme coi bacteri e i minuti detriti alimentari entra nel corpo cellulare dove avviene la digestione e l'assimilazione di essi. Se si osservano al microscopio queste Vorticelle in una goccia d'acqua tolta da uno stagno e si produce una seossa nel vetrino portaoggetti, si vede il loro

peduncolo contrarsi repentinamente a spira tirando indictro il corpo cellulare, ma poi cessato lo stimolo il peduncolo si ridistende di nuovo.

Gli Acineti vivono di preda che afferrano e paralizzano mediante prolungamenti cilindrici detti succiatoi, inglobandoli poi attraverso il succiatoio stesso.

Sporozoi. – Gli *Sporozoi* formano una Classe molto importante di Protozoi parassiti i quali, almeno in una fase della loro riproduzione, si moltiplicano per spore.

Descriviamo il ciclo biologico del *Plasmodio della malaria*, che è la causa della malattia della malaria e viene inoculato nel corpo umano per mezzo della puntura della Zanzara del genere Anofele.

Ciclo Biologico del Plasmodio della Malaria (fig. 411). – Se una Zanzara infetta punge un nomo sano, vi inocula, insieme con la saliva, il parassita sotto forma di sporozoite falciforme. Questo invade subito un globulo rosso del sangue e qui si accresce a spese del globulo stesso, assumendo aspetto ameboide, finchè si appresta a dividersi internamente in tante spore, che, con la distruzione del globulo rosso, si diffondono nel sangue e invadono a loro volta altri globuli rossi,

ricominciando il ciclo agamico. A un certo momento, pero, invece che spore si producono dei corpaccanoli microscopici detti micro e macrogameti, e se una Zanzara pungo l'uomo infetto introduce nel suo stomaco questi micro e macrogameti.

Giunti essi a maturazione, producono: i mi crogameti degli anterozoi, e i macrogameti la cellula uoro, ossia gli elementi germinali, per cui ha luogo la fecondazione e la riproduzione sessuale del parassita nell'interno del corpo della Zanzana.

L'uovo fecondato si allunga, si porta fra la cuticola esterna e l'epitelio dell'intestino della Zanzara e qui si trasforma in un corpo tondeggiante: il così detto anfionte, che sporge sulla cavità intestinale. Poi l'anfionte matura dividendosi internamente in numerosi sporozoiti. Questi all'aprirsi dell'anfionte si spargono nella cavità del corpo della Zanzara e vanno nelle ghiandole salivari; cosicchè quando la Zanzara punge un uomo vi inocula, insieme con la saliva, lo sporozoite e così ricomincia il ciclo.



Fig. 414. Rotalia Fregeri. (Vista al microscopio).

Vi è dunque in questo ciclo di sviluppo alternanza di generazione: agamica e sessuata; la prima delle quali si compie nel corpo umano (ospitatore intermedio), e la seconda in quello della Zanzara (ospi-

tatore definitivo).

La scoperta di questo ciclo biologico si deve ad uno scienziato italiano: il Grassi, il quale mise così in chiaro la causa della malattia della malaria, prima di lui ritenuta effetto della cattiva aria (mal aria). Non è chi non veda l'importanza di questa scoperta, che dà il modo di poter aggredire il veicolo di essa: la Zanzara e le sue larre che vivono nelle acque paludose e stagnanti, perchè quivi la Zanzara depone le sue uova e compie il suo sviluppo. Ne riparleremo a proposito dell' IGIENE.

Un altro "Sporozoo parassita notevole è il Nosema bombicis. Esso determina nel Baco da seta quella malattia nota sotto il nome di pebrina, trasmissibile anche per via ereditaria.

Sarcodici. – Nel gruppo dei *Lobosi* è compreso il genere *Ameba* (fig. 412). Le Amebe sono prive di membrana, possedendo soltanto un *ectoplasma* differenziato, e si muovono in modo



Fig. 415. - Globigerma (Globigerma bulloides). "Vista al microscopio).

caratteristico, emettendo cioè prolungamenti del citoplasma e ritirandoli a guisa di di piedi (falsi piedi o pseudopode) coi quali anche provvedono alla nutrizione, inglobando corpi alimentari (fig. 413). Molte Amebe vivono nell'acqua e nella terra umida; parecchie sono parassite, cioè vivono a spese di altri animali, recando loro danno.

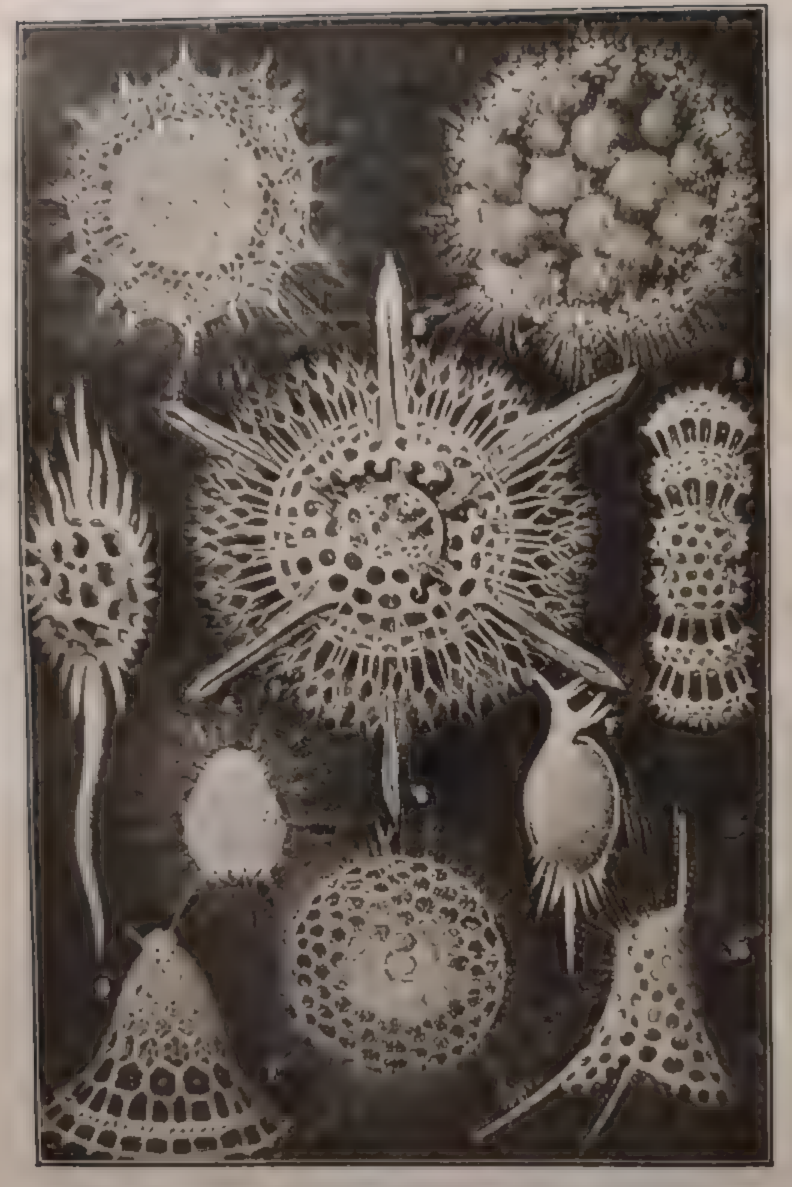


Fig. 416. - Radiclari, molto ingranditi, vario specie, (Bright) Visti al microscopi

Nel Gruppo dei Rizopodi gli animali si circon. dano di un nie chio, per lo più calcarco, ed hanno pseudopodi lun thi e numerosi Questo guscio crivellato di fori, ha valso loro il nome di Forumi niferi (fig. 414) L'Ordine comprende numerosissime specie vi venti e fossili abi tatrici dei mari Quando muoiono, i loro nicchi scendono al fondo e formano, col tempo, vasti depositi (rocce a Nummoliti. Protozoi fossili grandi come monete: a Globigerine abbondanti nei fondi oceanici (lig. 415).

Uno scheletro
formato di aghi
viticei hanno mvece gli Eliozoi
di acqua dolce e
soprattutto i Radiolari (fig. 416)
che formano un
gruppo ricchissi

mo di specie con forme varie ed artistiche, viventi nelle acque marine, e capaci anch essi di dare origine coi loro depositi a rocce silicce. Hanno un endoplasma racchiuso in una membrara forata di una o più aperture e un ectoplasma bolloso per numerose vacuole e da cui escono i prolungamenti protoplasmatici.

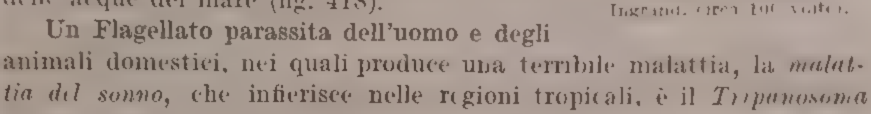
Flagellati. Sono de mett, pereta militati di une o per l'igelli, prolungamenti filiformi del citoplasma, mediante i quali si muovono nell'acqua.

Appartengono a questa Classe:

L'Euglena vivides (tig. 417), flagellato comune nelle acque dolci, c nel suo corpo granuli di *elocofilla* per cui cofora le acque in verde ed e neger

dal punto di vista scientifico perchè può vivere tanto come animale che come pianta; vale a dire che se trova nell'acqua il nutrimento adatto utilizza questo digerendolo e assimilandolo come fanno gli animali; se il nutrimento viene a mancare, basta che abbia a sua disposizione anidride carbonica e apra e luce perchè possa, al modo delle piante, fabbricatsi da se la sostanza organica per nutrirsi e vivere.

Notevole è anche la *Noctiluca miliaris*, Protozoo marino che produce la fosforescenza delle acque del mare (fig. 418).



(figg. 419, 420), che viene inoculato per mezzo della puntura di una mosca: la mosca tsè-tsè (Glossina palpalis).

Altri Flagellati parassiti dell'uomo sono le Leishmania, che producono la malattia detta Cala-Azar o

leishmaniosi diffusa anche in Italia, specie nei bambini.

Fig. 417. Un

Flagellato:

Euglena

viridis.

(Forte ingr.:

lunghi 50  $\mu$ ).

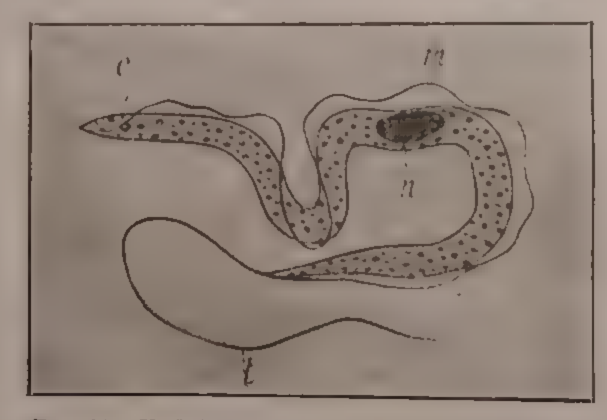


Fig. 418.

Nactica n lare

Fig. 419. - Un Tripanosoma (Trypanosoma gambiense).

n) nucleo; c) blefaroplasto; m) membrana ondulante;
f) flagello. (Fortissime ingrand.; lungh. 10 a).

#### GLI ANIMALETTI DELLE INFUSIONI E LAZZARO SPALLANZANI

Lazzaro Spallanzani nacque a Scandiano, presso Reggio Emilia, il 12 gennaio 1729 e morì 'a Pavia il 12 febbraio 1799. Studiò a Bologna giurisprudenza, secondo il volere del padre, ma portato dalla sua naturale inclinazione, e dietro l'esempio

e il consiglio della sua celebre cugina Laura Bassi, abbandonò presto i codici e si applicò allo studio delle scienze della Natura. Incaricato dell'insegnamento della fisica e della filosofia nella R. Università di Modena, nel medesimo tempo che teneva la cattedra di greco e di matematica nel Collegio di San Carlo, trovò tempo e modo di iniziare in questo periodo quegli studi di Zoologia che dovevano dargli la gloria. Infatti si occupò della gene



Fig. 420. - Trypanosoma Lewisi. (Fortissimo ingrand.; lungh. 10 ,...).

razione degli animali trattando l'argomento in un opera i ori.

vazioni microscopiche concernenti il Sistema della ginera mai a e signi in Vecdham e Buffon. Modena, 1765) e compi studi e ricerche sulla e recorzione del sin, ie Umanato poi a occupare la cattedra di scienze naturali a Pavia (1769), i mase i atta la vita in questa città, allontanandosene solo per compiere ilema a secondo il estero, e arricchendo



Lazzaro Spallanzam.

sempre più, col suo lavoro e col suo genio, la scienza di nuove e mirabili scoperte.

Questa nobile e austera figura di scienziato vissuto nel secolo dell'Arcadia e del minuetto, e quindi in un secolo un po' frivolo, ma nello stesso tempo ricco di fermenti nuovi e di nuove promesse, meriterebbe assai più che un breve cenno fugace, e le onoranze che furono rese a questo Grande nel 1929, in occasione del secondo centenario della sua nascita, e la raccolta delle sue opere a cura dell'Accademia d'Italia, attestano quanto i contempo, ranei abbiano giustamente apprezzato ed esaltato i meriti dell'insigne biologo scandianese.

Ma se non possiamo qui, per ovvie ragioni, parlare di tutte le sue osservazioni e scoperte e della mole ingente dei suoi lavori, crediamo opportuno però mettere in rilievo qualche lato della sua personalità scientifica, poichè questo, meglio di ogni arido elenco di opere e di fatti, ha per i giovani un alto valore educativo.

Lazzaro Spallanzani fu, si può dire, naturalista nato. Già fin da ragazzo dimostrava la sua grande curiosità per le cose naturali, e tormentava bestie per osservarne la struttura, e si chiedeva continuamente il perchè dei fenomeni: un giorno si arrestò davanti ad una sorgente naturale; diventò serio e pensoso e tornò a casa per chiedere al padre come faceva a scat irire quella sorgente; e quando gli fu risposto che erano le lacrime di vergini che in tempi remoti si erano perdute nella foresta, rise allegramente di quella scempiaggine e non fu contento fino a che non ebbe una spiegazione soddisfacente: e questa spiegazione la ebbe dal celebre naturalista Antonio Vallisnieri che, intuita la genialità del ragazzo, consigliò il padre ad avviarlo per gli studi scientifici.

La curiosità innata del ragazzo diventò infatti col tempo ansia di sapere e consuctudine di vita, diventò passione di ricerca. E in questa passione è anche tutto il suo temperamento. Infatti nella ricerca lo Spallanzani mise tutto l'impeto della sua natura esuberante e li tenacia della sua volontà; ma nello stesso tempo lo spirito critico che era minimise inconsiderate; nella ricerca mise la fermezza delle sue idee sempre chiare e pisitive e non facili a lasciarsi sviare dalle nebulosità della metafisica e dalla contraddizione degli avversari; nella ricerca mise la combattività e l'andacia, unite alla prudenza e all'accorgimento.

Seguire il Maestro nella disputa che egli ebbe con il signor Di Needia u sulla generazione spontanea è quanto mai istruttivo, perchè ci fa vedere come questi scienziati del sei e del settecento (e tali furono anche il Malpighi, il Vallisnieri, il Borelli, ecc.) sapessero, diosi nei lussuosi laboratori, ma con le sole armi dell'ingegno e con strumenti semplici, hanno del prodigioso. Gli è che dove manca l'anima diventa inutile ogni apparato esteriore.

« Provando e riprovando ». Il motto dell'Accademia del Cimento pue insegna per il nostro Autore. Il Niedham aveva cu duto di pote dine viventi si potevano formare per generazione spontanea dal succo di brodo di nortone o da un miuso di semi. Se si fanno bollire infatti questi infusi, cele diceva, ir recipienti chiusi con tappi di sughero onde evitare ogni inquinamento provenierte daile sterro, tatti gh animaletti o i germi viventi che vi si trovano vengono ucusi dat calore. Cio noi ostalate dopo pochi giorni essi ricompaiono negli infusi. Essi non possono quindi esserse originati che dalle sostanze stesse formanti i brodi e gli infusi che vanno in decomposizione. Lo SEALIANZANI lesse il libro del Neldham: ma non ilmase persuaso di queste conclisioni. «E se questo signor Di Nerduam, disse fra se, non avesse fatto bollire abbastanza i suoi infusi? Voglio provare io :. E ripetè le esperienze facendo bollire gli infusi, non per pochi ininuti. ma almeno per un'ora. Non solo; ma se quegli esseri viventi, pensò ancora, se quegli animaletti delle infusioni provenissero dall'aria cacciardosi fra il tappo e il vetro! Sara necessario anche chindere ermeticamente alla fiamma il collo della bottiglia ptima di sottoporre l'infuso all'ebollizione e non mettervi un semplice tappo, si disse lo SPALLANzani. E così fece. Preparò bottiglie con infusi che non fece bollire; infusi che fece bollire per pochi minuti e altri per un'ora e più nelle bottiglie chiuse, fondendo alla namina il collo di vetro; infusi che fece bollire per un'ora, ma in bottiglie chiuse col solo tappo di sughero. E allorchè, trepidante, si accinse all'esame microscopico di alcune gocce prese dai vari mfusi, constatò con gioia che mentre nelle fiasche chiuse alla fiamma e fatte bollire per un'ora e più, non vi era traccia di esseri viventi, in quelle fatte bollire per pochi minuti ve ne erano alcuni; molti in quelle fatte bollire per ore, ma chiuse dal sughero; moltissimi naturalmente in quelle che non avevano subito nessun trattamento al calore. Conclusione: questi esseri viventi non compaiono quando si fa bollire per più ore e si impedisce loro di entrare dall'aria; compaiono quando si fa bollire per pochi minuti, perchè resistono al calore anche alto; compaiono nei vasi fatti bollire per un'ora ma chiusi con tappo di sughero, perchè vi sono entrati dopo la bollitura con l'aria nello spazio fra i tappi e il vetro o attraverso il tappo di sughero poroso. Ma quando tutti i germi sono stati uccisi, le sostanze in infusione non producono mai esseri viventi! La teoria di NEEDHAM sulla generazione spontanea era falsa. La vita non può avere origine che dalla vita. Gli animaletti sono procreati da esseri simili a loro o da germi viventi capaci di generarli.

Infatti oggi sappiamo che questi animaletti delle infusioni (Infusori) hanno la facoltà di incistidarsi, ossia di racchiudersi in una membrana assai resistente, formando una cisti entro cui l'animale vive di una vita latente fino a che le condizioni di ambiente sono sfavorevoli. Ma non appena queste condizioni lo consentono, essi si liberano dell'involuero e ritornano a vita normale.

Il NEEDHAM però non si dette per vinto.

Bella forza! rispose; negli infusi bolliti a lungo e chiusi alla fiamma non compaiono esseri viventi perche con questa prolungata obollizione non si era fatto altro che indebolire tanto la forza vegetatrice delle infuse sostanze, che queste non potevano più produrre nulla! È questa forza vegetatrice che crea la vita e che è presente nel brodo di montone e nell'infuso non bollito!

Lo Spallanzani, spirito eminentemente positivo, e anche violento, fremette d'ira e d'impazienza Che significa questa teoria cervellotica della forza vegetatrice! E tornò alle sue fiasche e ai suoi esperimenti, dimentico degli scolari, dei convegni, delle graziose signore che si chiedevano: ma dove si è nascosto l'abate Spallanzani che non lo si vede più! Tornò nel suo laboratorio e si disse: « Se la forza vegetatrice si distrugge col calore, ebbene vediamo: facciamo abbrustolire fino a carbonizzarli i semi e poi mettiamovi dentro dell'acqua distillata e facciamo bollire in recipicati chiusi con turaccioli di sughero. Secondo Needham questo deve bastare; negli infusi bolliti per ore, e fatti prima abbrustolire i semi,

Ed ceso che la Signa Na viola violere. Rompe un vaso facendono saltare il collo e ascenta un les cio techno pinte dalla piccola apertura del collo spezzato. Prova un altro vaso, accosta il collo alla faminia e questa e succhiata nell'interno del vaso. Dunque è aria che entra e dentro il vaso l'aria è meno clastica che non di fuori; che abbia ragione Needham?

Allota lo Spatianzani riprese i suoi fitschi di infusi, ne tirò il collo alla fiamma in un tubo sottile capillare, lasciò che l'aria vi entrasse questa volta col raffreddamento; e poi con un colpo di fiamma saldò l'apertura. Così l'aria interna non sarebbe affatto prequadicata nella sua clasticità e non avrebbe potuto quindi pregiudicare alla forza vegetatrice. La pressione interna non era cambiata e l'aria avrebbe dovuto quindi, per dirla col Neldena, conservare la sua elasticità. Ciò nonostante gli animaletti non comparvero e la vittoria rimase allo Spallanzani. Lo sue esperienze furono riprese poi più tardi dal Pasteur per dimostrare la impossibilità della generazione spontanea anche per i microbi.

La stessa passione per l'esperimento lo Spallanzani portò in tutte le altre sue ricerche

sulla digestione, circolazione del sangue, riproduzione.

Così per provare il potere solvente del succo gastrico introduceva tubetti perforati con entro sostanze alimentari nello stomaco dei gallinacei; anzi ottenne la prima digestione artificiale togliendo il succo gastrico dallo stomaco di un tacchino appena ucciso e mettendovi a contatto dei frammenti di carne. Non contento di questo, introdusse delle piccole spugne attaccate ad un filo nello stomaco di alcune cornacchie e le riestrasse piene di succo gastrico. Per fare agire questo succo, essendosi accorto che occorreva una certa quantita di calore, lo mise entro un tubetto che conservò per lungo tempo sotto le sue ascelle o introdusse nello stomaco di altri animali, sperimentando anche su se stesso, quantuque presto dovesse poi rinunciare a tali prove per la nausea che gli procuravano.

Fece ricerche sulla circolazione del sangue, già scoperta dal Cesalpino e dall'Harvey. Il Malpighi nel 1661 aveva già visto il sangue muoversi nei capillari del polmone della rana; ma lo Spallanzani, osservando un embrione di pollo, vide il sangue scorrere nei vasi ombelicali arteriosi e venosi (1771), dimostrando così che anche negli animali a sangue caldo esisteva una circolazione del sangue e descrivendone il meccanismo.

Scopri la respirazione interna, dimostrando come la combustione e il calore sviluppato non avvenga nei polmoni come riteneva Lavoisier, ma nei tessuti, avendo constatato come delle chiocciole messe in un'atmosfera di azoto puro continuavano ad emettere acido carbonico.

Fece studi sulle rigenerazioni di parti di molti animali, esercitandosi in questo campo così interessante e fecondo della biologia. Indagò lo stato di vita latente dei Rotiferi e dei

Tardigradi, così da lui chiamati per la lentezza dei loro movimenti.

Sulla fecondazione e sulla generazione nulla si sapeva ai tempi dello SPALLANZANI; il Buffon diceva che «l'una e l'altra consistono in un lavorio, in un magistero delle molecole organiche variamente combinate e disposte ». E si riteneva che a fecondare le uova bastasse la così detta aura spermatica. Naturalmente lo SPALLANZANI non potè fare a meno di irridere a codesta «stravagantissima idea del signor De Buffon »: e, riprendendo le esperienze già iniziate dal Malpighi, ma non riuscite, ottenne la fecondazione artificiale di uova di anfibi irrorandole col liquido spermatico del maschio. Dimostrò così la necessità del contatto dello sperma con le uova. Però non ebbe chiaro il concetto della funzione

de la spermatica de la trondezione dell'uovo, riterendo che i rermitelli spermatici, da lui considerati come veri animali, non fossero essi gli autori della generazione, ma agissero soltanto come stimolanti sul germe già preformato nell'uovo.

Egli infatti fu presormista ed ovista contrariamente a quei preformisti che volevano ele la protornazione esistesse rega spermatozoi cammalentesti, e contrariamente agli e, memstr ele sostenes un noi esistete nessura preformazione di parti, ma soltanto una

potenza di sviluppi successivi nella formazione del nuovo essere.

Spinto positivo qui di sempio ebbe lo Spatianzani, e assolutamente contrario a quell'indivizzo metafisico della biologia che voleva spiegare i fenomeni della vita ricorrendo ad una ipotetica to cana tale dominative e regolative dei fenomeni stessi, e a tendenze e a tiralida non controllabili sperimentalmente. Spirito dinamico, con battivo, anava agitare delle idec, sall'avite delle discussioni, ribellarsi ad ogni forma dogmatica del pensiero, conscivare la sun originalità, oppoisi ad ogni tentativo di sehematizzazione, arrivare a conoscere la verta, oggettivamente e indipendentemente da qualunque idea preconcetta. Il somma lo Spatianzani, e in buona pace di qualche denigratore stranicio, fu il più antentico rappresentante di quella nuova coscienza che scuoteva dal torpore dei secoli la veccha amina scolastica e preludeva ai trionfi della nuova biologia moderna, precorrendo i tempi e affermandosi come una delle più paro glorie del genio italiano. Non si con lo a nessuno quindi, tranne forse al sommo Leovardo, che e un divinatore che ha del sovramano.

## Gli animali e l'ambiente.

Ga ammali non vivono isolati dal mondo ed estranci all'ambiente, ma sono

anzi in continui e stretti rapporti con esso.

Intendiamo per ambiente il mezzo esterno in cui vive l'animale e che è dato da un complesso di fattori sia fisici e chimici che biologici quali, ad es., la natura del mezzo (se acquatico o terrestre od acreo od organico, come è quello dato dall'interno del corpo di animali che ospitano dei parassiti); il elima con tutte le sue caratteristiche di temperatura, di umidità, di pressione, ecc.; la presenza o la mancanza di luce e di aria; la natura dell'alimento; la presenza o la mancanza della regetazione; la presenza o la mancanza di altre specie animali, che entrino col primo in rapporti di convivenza o di ostilità o di concorrenza, fattori quindi questi ultimi di natura biologica.

Tutto cio contribuisce a creare i più svariati tipi di ambiente, a ciascuno dei quali corrisponde una fauna caratteristica. Lo studio dei rapporti degli animali con l'ambiente si dice *Ecologia*, e questo studio si riconnette con una quantità di

problemi del più alto interesse.

Adattamento all'ambiente. – In generale si osserva che gli animali sono adattati all'ambiente in cui vivono. Questo adattamento si riscontra sia nella loro organizzazione generale, sia nel possesso di organi e di strutture e di caratteri particolari.

Abbiamo gia visto, ad es., come gli Uccelli abbiano una organizzazione adatta a volare: le estremita anteriori foggiate ad ali e che possono sostenere il peso del corpo nell'aria; la struttura dello scheletro con lo sterno carenato che da solido attacco ai muscoli che vanno alle ali; l'apparato respiratorio con polmoni muniti di sacchi aerei, che consentono provvista d'aria e rendono le ossa porose e leggere, ecc. Abbiamo visto come l'organizzazione generale del corpo

dei Pesci si addica all'ambiente acquatico: la forma schiacciata lateralmente del corpo; la locolace della più i codale e delle pinne pari; lo spostamento in scuso con cre i i diaure la vescica natatoria funzionante da organo idrostatico, la respirazio e i mezzo di branchie, la natura dei tegumenti impermeabili in acqua, ecc.

Ma le torme di adattamento sono quanto mai varie, sia in un medesimo ambiente, sia in ripporto ai mutamenti che puo subire l'animale durante il suo sviluppo, sia in rapporto a quelli che l'animale puo aver subito in seguito ad un complesso di cause che hanno agito nel corso della filogenesi e della evoluzione.

In un medesimo ambiente infatti possiamo distinguere un numero più o meno considerevole di ambienti, per così dire, minori o secondari, con forme di passaggio tra gli um e gli altri, quando si parla, ad es., di ambiente acquatico occorre distinguere se si tratti delle acque degli oceani e dei mari (ambiente marino) o di quelle dei tumi, dei laghi, degli stagni, delle paludi (ambiente d'acqua dolce); nell'ambiente marino poi sono da distinguersi ancora diverse zone: vi è una zona litorale, presso la costa; una zona di alto mare o pelagica; una zona di mare profondo od abissale. D'altra parte vi sono animali come gli Anfibi, ad es., che da giovani sono adattati alla vita acquatica e respirano per branchie, mentre da adulti passano alla vita aericola e respirano per polmoni. Altri, come i Crostacei marini, sviluppano le loro larve nella zona di alto mare o pelagica, mentre da adulti vivono sul fondo, subendo profonde trasformazioni con forme adattate ai diversi ambienti. Certi animali infine sembrano essere derivati da forme viventi in un dato ambiente e riadattatesi all'ambiente primitivo o a un ambiente nuovo. La Balena, ad es., si ritiene derivata da forme terrestri ritornate all'ambiente acquatico. Se si suppone che la vita abbia avuto origine dal mare e che le forme terrestri siano derivate da forme marine, può darsi il caso che alcune di queste forme terrestri, in seguito a molteplici cause (lotta per la vita, selezione naturale, ecc.) abbiano fatto ritorno alle condizioni di vita primitive. In questo caso però devono sussistere le tracce di questo riadattamento. Nella Balena queste tracce sono date dalla respirazione polmonare, dal sangue caldo e da altre particolarita strutturali ed embriologiche, delle quali parleremo più avanti.

Analogamente, forme viventi in ambiente terrestre esposto alla luce possono aver dato origine a forme cavernicole; si tratta di un riadattamento a un nuovo ambiente come, ad es., si può constatare nel *Proteo*, fra gli Anfibi, od in altri gruppi di animali appartenenti alla così detta fauna ipogea o sotterranea.

Lo studio degli adattamenti è quindi del massimo interesse biologico. Riteniamo opportuno sviluppare di più l'argomento, anche perchè ciò servirà a ricordare cose gia note o a rendersi ragione di altre soltanto accennate nelle pagine precedenti.

Si hanno principalmente tre diversi tipi di ambienti: acquatico (marino e di acqua dolce); terrestre e degli organismi.

Ambiente marino. - Comportamenti biologici degli organismi marini. - Le condizioni fisiche e chimiche dei mari e degli oceani sono la salsedine, la temperatura, la pressione, la densità, i movimenti dell'acqua.

In relazione a queste condizioni fisiche e chimiche del mare e alle loro variazioni stanno i diversi comportamenti biologici degli organismi che in esso abitano.

La salsed ne contra sont and enough senso che, mentre vi sono organismi che lianno bisogno de un escicido de qualdo de una densita quasi costante (detti percio stemadent, ve resole e i dette e e almi, che sono capaci di resistere a variazioni anche torti della e dell'antia. La miggior parte pero sono stenentini e bastano vara for abelic numme del contenuto in sali nell'acqua per farli morire. Si e visto che e specialmente pericolosa la modificazione del contenuto in clointo di magnesio e anche un passaggio rapido da acqua salata ad acqua dolce o viceveisa, perchè questa modificazione provoca correnti di diffusione violente. Quelle specie che tollerano variazioni notevoli sono quelle che emigrano dal mare ai finnii e viceversa, come ad es. le Auguille, i Salmoni e in generale i vertebrati la cui pelle oppone alla diffusione dei sali un ostacolo piuttosto forte. La fauna marnia presenta perció specie che non si trovano nelle acque dolci, a causa, fra l'altro, di questo speciale comportamento. In relazione ai sali si deve anche notare che grande utilizzazione viene fatta dagli animali marini del carbonato di calcio per la formazione di scheletri, derma cheletri, polipai, concluglie, gusci microscopici (come per i Protozoi foraminiferi); mentre di silice formano i loro gusci altri Protozoi, come i Radiolari.

L'acqua contiene inoltre disciolto molto più ossigeno dell'aria atmosferica circa il 13% di più) e, in generale, gli animali acquatici presentano un'ampia superticie respiratoria allo scopo di assumere la quantità di ossigeno a loro necessaria (respirazione cutanea o foglietti cutanei in forma di frarge, pennacchi, come

le branchie).

Notevole il fatto che negli animali di alto fondo la respirazione si compie in condizioni circa uguali a quelle che si verificano negli strati superiori, giacchè i gas disciolti nell'acqua non si trovano sotto pressione, a differenza di quanto si riteneva una volta, quando cioè si pensava che i gas delle profondità avessero una pressione tanto maggiore quanto più alta era la colonna d'acqua sovraincombente.

Anche per quanto riguarda la temperatura si distinguono organismi stenotermi, cioè che hanno bisogno di vivere a una temperatura pressochè costante, ed organismi euritermi, che sopportano variazioni notevoli di temperatura, con prevalenza naturalmente dei primi, giacchè le oscillazioni termiche sono assai meno spiccate nel mare che sulla terra.

La temperatura ha una grande importanza biologica come fattore determinante in gran parte delle migrazioni periodiche di certi Pesci, e nei fenomeni di accre-

scimento di alcune specie.

Connesse col modo di comportarsi verso la luce sono le abitudini di molti animali marini, poiche alcuni fuggono la luce e si rintanano, altri cercano le zono più illuminate, altri compiono escursioni periodiche salendo dal fordo verso l'alto e viceversa. Ma la fauna marina che vive nella zona costiera fin dove arriva la luce solare, è ben diversa da quella che vive nelle regioni profonde dove questa luce non arriva, come fra breve vedremo. Per terminare con queste considerazioni generali diremo qualche cosa ancora sul peso specifico degli animali marini in rolazione con l'ambiente acquatico e con la pressione.

È noto dalla fisica il così detto *principio di Archimede*, secondo il quale un corpo immerso in un liquido risente una spinta dal basso verso l'alto che è uguale

al poso del volum di legioldo spotato. Di cio la conseguenza che un animale nell'acqua acquisti anti leggo del cisporniti ad esso molto della sua forza muscolare,

Il contrarco avviene per gli ammuli che vivono sulla terra. Essi hanno bisogno di organi locomotori ben robusti per sostenere il peso del corpo, che è assai superiore a quello dell'aria spostata.

Si osservi quanto diverso e il comportamento di un Gambero di mare, ad es, quando venga tolto del suo ambiente e posto in ferra. Nell'acqua il suo corpo sta come sospeso e le zumpe toccino appenent suolo; in terra il corpo si schiaccia contro il suolo perche le gambe non hanno la forza di sostenerlo.

I Pesci e altri animali che vivono nell'acqua hanno gli arti trasformati in pinne o in altri organi che finizionano da remi, da organi propulsori, e da organi di equilibramento. Molte sono le specie liberamente natanti che hanno un peso specifico press'a poco uguale a quello dell'acqua e si mantengono sospese in essa, sia per la tenuità del corpo sia per la presenza di espansioni e appendici che ne aumentano la superficie. Esse si rendono capaci di salire o scendere nel liquido elemento con leggere modificazioni di questo loro peso specifico ottenuto coi mezzi più diversi e singolari. Nelle colonie gelatinose dei Sifonofori la campana piena d'aria (pneumatofora) posta 'alla sommità fa salire a galla o scendere verso il fondo l'intera colonia, a seconda che si riempie o si svuota del gas ivi contenuto. Nelle uova galleggianti di molti animali si trovano goccie d'olio; bollicine d'aria contengono i vacuoli dei Protozoi, ecc.

Ma quanta varietà nei mezzi di locomozione di questa ricchissima fauna marina! Si direbbe quasi che ogni specie abbia risolto il problema dell'adattamento a suo molo, sfruttando le leggi fisiche e chimiche con una conoscenza di esse talvolta assai più profonda di quello che possa dare a noi uomini la nostra scienza. Guardate la Velella (fig. 386), specie di Sifonoforo dal colore azzurro che viene talvolta a galleggiare sulla superficie del mare in quantità enorme e che ha un pneumatoforo foggiato a guisa di vela, il quale manda propaggini in forma di tubi articolati fino ai polipi situati nella parte inferiore del corpo fatto a guisa di barchetta. Essa viene a respirare e a rinnovare l'aria atmosferica e affida al vento la sua vela latina.

Mediante contrazioni ritmiche delle parati del corpo si spostano le Meduse, le Salpe, i Dolioli. Un Mollusco: la Jantina si fabbrica un galleggiante di sostanza mucosa mista a molte bollicine d'aria e a questa specie di zattera tiene sospeso il suo corpo munito di conchiglia. Altri Molluschi: le Carenarie nuotano royesciate, col piede trasformato in pinna a forma di scure.

Un altro Mollusco: la Jalea o Farfalla marina (fig. 239) nuota lentamente, agriando di continuo le pinne a guisa di ali. I Polpi, le Seppie, i Calamari nuotano a ritroso, espollento a equi dell'uno continuo della compositione una spinta indietro (fig. 250). Il Caealluccio marino salo e scende e nuota stando in posizione verticale e valendosi por questo della sua pinna dorsale che tiene in movimento vibratorio continuo rapidissimo (fig. 421). Finanche i pesanti Molluschi bivalvi si spostan e sulla sabbia con movimenti vivaci del loro piedo, funto sulti, e, aprondo e chiulento rapidamente le valve, salgono nell'acqua, poi, chiuse le valve, si lasciano cadere lentamente al fondo come fanno i Pet-

tini. Vi sono dei Pesei che sarno perlato volare. I Pese, volariti compiono, infatti, bievi voli fuori dell'acqua, vilendosi delle pirile pettorali grandissime come di ali.

Accanto però a queste forme libere ve ne sono moltissime altre fisse e sedestara. Questa tessita, che non si trova negli ammali terrestri, e in rapperto sen pre

con la natura dell'ambiente. Infatti l'acqua del mare in continuo movimento porta essa i detriti organici alimentari o i piccoli animali a contatto con il corpo delle Attinie, dei Coralli, delle Gorgonie, che, fissi allo scoglio, attendono il loro nutrimento (fig. 422). Questa fissità è anche in rapporto con la violenza delle onde; giacchè mentre nell'alto mare gli animali possono sfuggire all'agitazione delle acque abbassandosi a un livello inferiore, e perciò la tenuità del corpo non è loro di danno ma di vantaggio, in quelli invece che abitano presso le rive occorrono rivestimenti del corpo duri per resistere ai colpi delle onde che si frangono, e mezzi di difesa adatti, come la possibilità di aderire tenacemente alla roccia (così fanno le Patelle fra i Molluschi), o di affondarsi nella sabbia (molti Molluschi lamellibranchi, Granchi, ecc.).

Anche per quanto riguarda la pressione, questa non costituisce un ostacolo al



Fig. 421. - Cavalluccio marino (Heppocam. pus antiquorum). Ingran atos.

diffondersi della vita, come si riteneva una volta. Gli animali delle i rofondita sopportano bene questa pressione, sia per essere circondati da ogni parte da essa, come noi siamo circondati da ogni parte dalla pressione atmosferica, sia perchè i fluidi che ricolmano le lacune dei tessuti interni acquistano una pressione tale da fare equilibrio a quella esterna, sia perchè molte specie sopportano variazioni di pressione notevolissime. Il fatto che certi Pesci estratti dalle profondita salgono su deformati, e giungono alla superficie con gli occhi fuori dalle orbite, con la vescica natatoria che fa erma fuori della bocca, si deve al cambiamento rapido di pressione; tuttavia la rapida morte di questi esseri sembra piuttosto da ascriversi alle differenze di temperatura che a quelle della pressione.

Gli animali del fondo sono carnivori e si cibano dei detriti organici che piovono continuamente dall'alto, perchè questi detriti arrivano fino al fondo, al
contrario di quanto un tempo si pensava. Infatti con l'aumentare della pressione
aumenta di pochissimo la densita dell'acqua tanto che, secondo Hyort, a 4000
metri di profondita la pressione di 400 atmosfere ha l'effetto di aumentare la
densita dell'acqua di 1,8 per cento soltanto. A questa profondità un pezzo di
ferro del peso di un Kilogrammo, spostando un volume d'acqua uguale al suo
proprio volume, verrebbe a pesare 866 gr., ossia avrebbe ancora un peso tanto
superiore al peso dell'egual volume di acqua spostata da continuare a scendere



Fig. 422. Fondo marino. A sinistra: Corallo rosso; a destra: Pennatula fosforescente; in mezzo e sul fondo: Paguro Bernardo e Attinie.

tranquillamente verso il fondo. Un ambiente particolare è quello che sta fra l'alta e la bassa marea e che alberga specie che possono sopportare per un tempo più o meno lungo la siccità. Certi Granchi, certi Crostacei possono mantenere umido il corpo per mezzo di dispositivi speciali. I *Perioftalmi*, Pesci che abitano le coste dell'Africa occidentale, sono atti ad arrampicarsi sugli alberi

Fig. 423. Crostaceo Anfipodo: Caprella, fra filamenti di Alga. (Ingrandito chen 3 volte)

servendosi delle loro pinne pettorali, e portano nella loro cavità branchiale delle appendici spugnose che formano un vero apparecchio di respirazione aerea,

p

n

C

 $\mathbf{a}$ 

V

A

el

Si

aı

lu

rij

Abbiamo già citato del resto, a proposito di certi Pesci che vivono nelle acque dolci, i Dipnoi, che al prosciugarsi delle acque si nascondono nella melma e possono respirare l'aria atmosferica, giacchè la loro vescica natatoria funziona allora da polmone, mentre le branchie si atrofizzano.

Alle condizioni di carattere generale si aggiungono quindi altre di natura speciale, cosicchè
l'ambiente marino si suole dividere in ambiente
litorale, in prossimità della costa (dominio costiero),
in ambiente d'alto mare o pelagico, e in ambiente
abissale o delle grandi profondità.

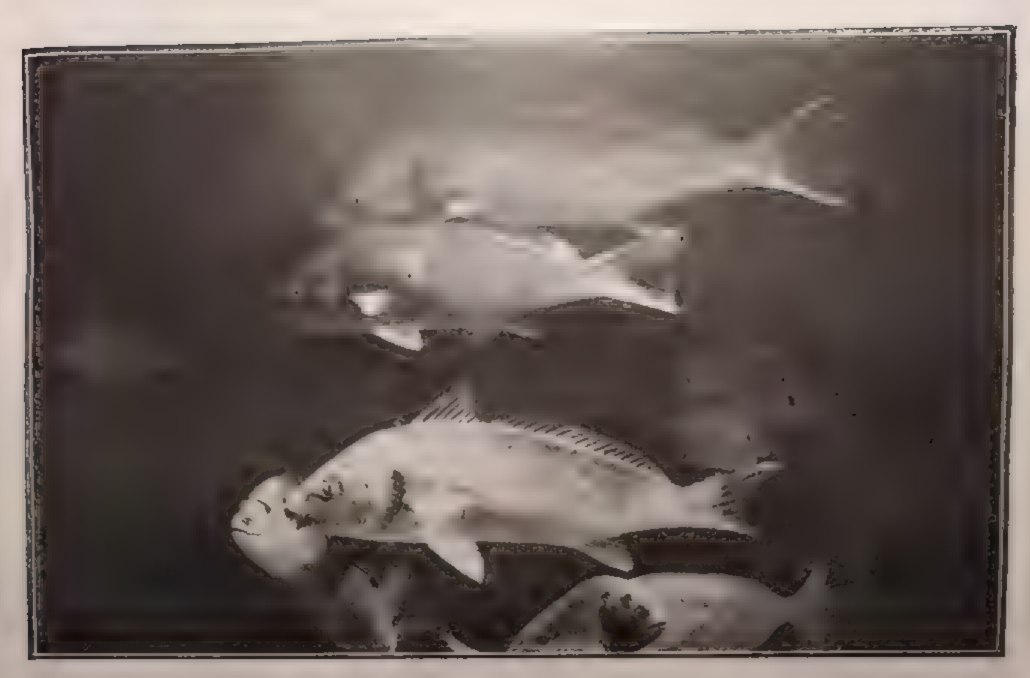


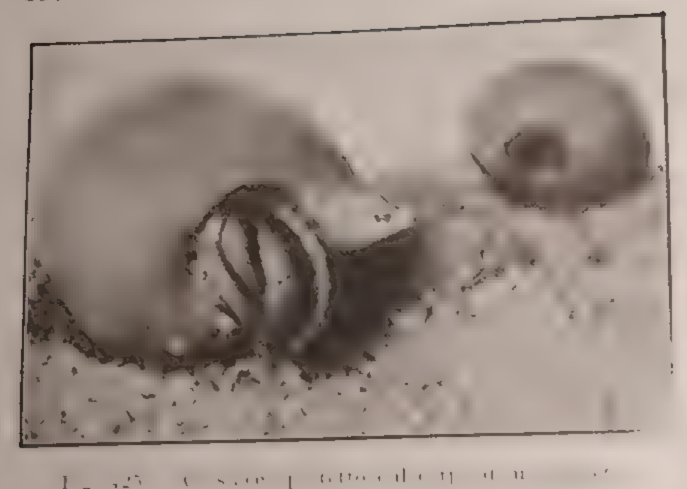
Fig. 424. - Corbelli (Umbrina cirrhosa).

Gli organismi che vivono in queste diverse zone sono diversi e alcuni passano da una zona all'altra nei diversi stadi del loro sviluppo.

Si distingue il bentos (da  $\beta \epsilon \nu \theta o \sigma$  — fondo) dato dalle specie che stanno in relazione col fondo marino ed il planeton (da  $\pi \lambda \dot{\alpha} \zeta \omega$  — vagare e  $\pi \epsilon \lambda \alpha \gamma o \sigma$  — mare) che dal fondo sono indipendenti, e vivono galleggianti o si mantengono fluttuanti a mezza acqua.

Zona litorale. - Già in questa zona si può notare un bentos che arriva fino ai 60-70 metri di profondità, con caratteri diversi dal bentos più profondo che arriva fino ai 200 m. oltre i quali finisce il dominio costiero e incomincia quello più profondo o pelagico. Se noi immaginiamo di procedere da una spiaggia del nostro Mediterraneo verso il mare, inoltrandoci in esso, a seconda che si tratta di spiaggia arenosa o di spiaggia a scogliera, diversa è la fauna e la flora che incontriamo; nelle acque basse della scogliera vive infatti una lussureggiante vegetazione di alghe che manca affatto in quelle delle arene litorali. Se la spiaggia è a scogliera, da prima troviamo organismi adatti a rimanere per qualche tempo all'asciutto, in seguito all'oscillazione regolare fra l'alta e la bassa marea, e che vivono o attaccati allo scoglio (alcuni Crostacci Cirripedi come i Balani, alcuni Molluschi come la Patella; alcuni Antozoi come l'Attinia rossa o Tomata di mare che ha forma di massa ovoidale carnosa durante la bassa marea e che sboccia Simile a un fiore durante l'alta marea perchè apre la corona dei suoi tentacoli, armati di enidoblasti); o si spostano sulle rocce come fanno le Littorine (Molluschi Gasteropodi), e Granchi diversi.

Ma al di sotto di questa striscia sottoposta alle oscillazioni dell'acqua marina, viene il regno variopinto delle Alghe (Alghe verdi o Cloroficee; Alghe



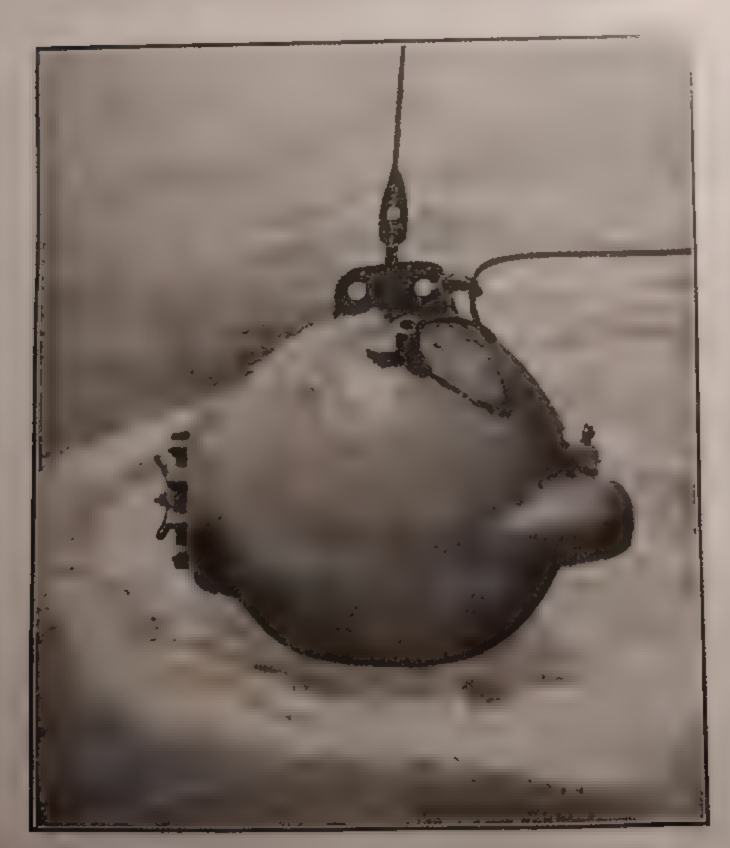


Fig. 426. - La batistera emergente dall'acqua da una profondità di 920 metri e fuori da una pressione di 5 × 800 tonnellate, entro cui gli esploratori Beebe e Barton stavano rinchiusi da più di tre ore. (Da William Beebe).

brune o Feoficee; Alghe rosse o Rodoficee), fra le quali vivono piceole colonie di Idroidi, mi-1 a cole Meduse, Vermi Frett deprecoles marenme lo Spirorbis chiuso m una specie di con-. higlietta calcarea che 11 11 and occhio nudo ma macchiolina iderente al tallo piccoli Mol-- libranchi, simache, variarati di zaffi-.. illo (Acolia), · prelle (Crostacei podí) dal corpo sottile e dalle forme strane e dai movimenti ancora più strani (fig. 423); e poi Granchi che amano mascherarsi, come la Maja verrucosa coperta da un fitto feltro algoso. Troviamo ancora, striscianti fra le Alghe, Stelle di mare, e poggiante sul suolo con la bocca rivolta in basso, il Riccio di mare, e Molluschi Gasteropodi dalle conchiglie variopinte (Coni, Trochi, Cipree), e Polpi dai lunghi tentacoli, e Pesei dalle livree dorate, rosse, azzurre (Blennii, Serranidi, Donzelle; Ombrine, ecc.) (fig. 424), tutta una fantasmagoria di colori, di forme strane e diverse, tutto un mondo vivente capace di parlare non sol-

tenu concervioli pred spulle calce dall tite insituation (A) rice nice

tanto

del 1

Pass

se vi el C

m

di

(, T

]

tanto alla fantasii cea artista, ma di suscitare l'interesse senza paragoni del biologo che in quella messe abbondante ha modo di poter soddisfare la sua passione di necicatore e di indigitore. Più in basso ancora, dove la luce si fa più

concrezioni biancastre rosee o violacee, e le Alghe coralline predominano, abbondano le Spugne e i Briozoi (fra questi le Retepore dalle costruzioni calcaree simili a trine), i Pettini dalle conchighie larghe, appiat tite, solcate in senso radiale, insieme con i Fusi, i Cerithium, il Picde di Pellicano (Aporrhais pespelecani), il Murice (figg. 238, 240), e, fra i Tunicati, le Ascidie dal corpo molle e gelatinoso (fig. 223).

Oltre i 70 metri di profon dità una melma grigiastra occupa il fondo, sul quale strisciano le Oloturie (fig. 232), vivono le Turritelle dalla conchiglia allungata e sottile, le Cassidarie, i Dentalium, l'Isocardia fra i Molluschi e, fra i Crostacei, la Canocchia (Squilla mantis), che suole rimpiattarsi nella melma scavando una galleria, la Dromia vulgaris, un crostaceo caratte-

0

a

0.

di

0-

ьi,

ai

0-

0,

 $ii_{\tau}$ 

165

4),

185

me.

tto

C(p.

10,-



Fig. 427. - Spugne silicee.

ristico perchè vive in simbiosi con una Spugna (fig. 425). Torpedini e Razze poggiano sul fondo insieme con la Rana pescatrice (Lophius piscatorius), strano pesce dalla bocca enorme che attira la preda per mezzo di un'esca mobile rappresentata da un lembo cutaneo oscillante al vertice di un lungo fiagello situato presso al capo (fig. 197).

Se poi abbandoniamo la spiaggia a scogliera e ci rivolgiamo a quella arenosa, come è in generale la spiaggia del nostro Adriatico, troviamo meno ricchezza di specie, ma forme caratteristiche come le Arenicole (Anellidi Policheti), che stanno affondate nella sabbia; altri Vermi della famiglia delle Serpule, che vivono entro affondate nella sabbia; altri Vermi della famiglia delle Serpule, che vivono entro affondate nella sabbia; altri Vermi della famiglia delle Cardiue (detti corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse, e che attaccano alle conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse conchiglie o ad altri corpi tubi che si fabbricano da loro stesse con che si fabbricano da loro stesse conchiglie

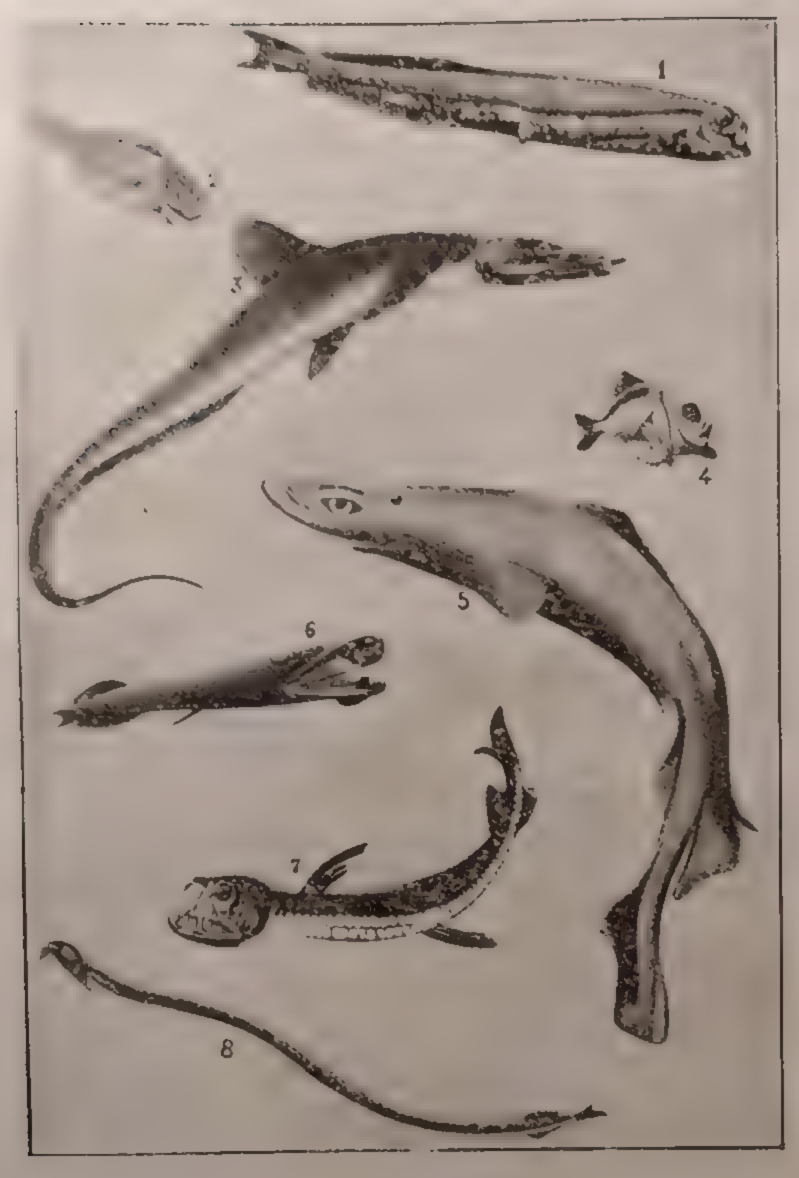


Fig. 428. — 1. Xenoxdermichtys nodulosus. — 2. Argyropelecus olfersii. 3. Halosaurus macrochir. — 4. Sternoptyx diaphana. — 5. Centrophorus foliaceus (non lummoso). — 6. Malacosteus indicus. — 7. Chauliodus Sloanii. — 8. Stomias.

il piede sopra, quando il pesco sta affondato nella sabbia, lasciando sporgere soltanto il capo for. nito di grandi occhi, ne riceve una puntura do. lorosissima; e poj Sepiole & Seppie (Molluschi Cefalopodi); Pesci novelli come le Gallinelle (Triglia), le Triglie (Mullus), e presso la riva branchi di pesciolini (la comune Acquadella).

Più al largo, dove il fondo sabbioso è commisto a melma, si possono trovare praterie di Posidonie e di Zostere, piante superiori che si fissano al suolo con un rizoma e hanno foglie lunghe, a nastro, di un bel verde lucente e frutti simili a grosse ulive, che si staccano venendo a galla.

fauna speciale si trova fra le foglie

di queste piante, alle quali si attacca il Cavalluccio marino per mezzo della parte posteriore del corpo, ritorta a guisa di coda prensile; sul fondo si aggirano i Paguri viventi in simbiosi con le Attinio (fig. 422).

Ambiente d'alto mari: o pllagico. – Nell'ambiente pelagico vivono animali planctonici, che, o si lasciano trasportare passivamente dalle onde e dalle cor-

Le lo

os cedel. • Those sees the see

न्त्री मिनी

ande lo

renti, o sono forti e agili nuotatora i quali si spostano isolati o in gruppi numerosi da un punto ad un altro, compiendo inigrazioni periodiche o temporanec à questi ultimi appai (engono i grandi Ceta cei (Balene, Balenottere, Capodogli, Dellini) e minerosi Pesci (Acciu ghe, Sardine, Scombri, Towni)

Inoltre è da notarsi che molte specie, che poi si adattano alla vita di fondo, sono pelagiche nei primi stadî del loro sviluppo. Tali ad es, le Triglie. Le loro uova, emesse verso il crepuscolo, nella notte iniziano il loro sviluppo scendendo un poco sotto la superficie dell'acqua, e generando pesciolini azzurri che, dope aver condotto per un po' di tempo vita pelagica, si dirigono a frotte verso le rive, mentre

. .

Tec

y r

el.

111

ole

1 6

di

de

rt<sup>()</sup>

M.

11,1

ুধা

Jic.

JIP

110

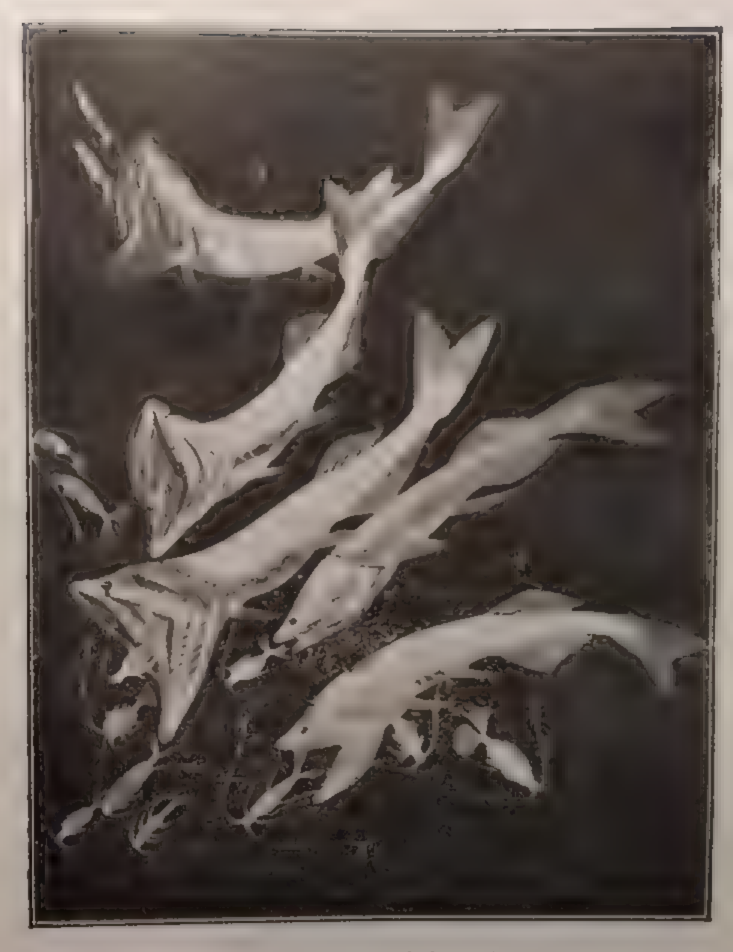


Fig. 429. - Bocche-tonde pallule (Cyclothone signata), che inseguono un gruppo di Copepodi. (Da William Beebe)

cambiano di colore adattandosi alla vita di fondo. Ma è specialmente la immensa schiera degli Invertebrati che mostra particolari adattamenti alla vita pelagica e forma la ricchezza inesausta del *planeton* marino.

Abbiamo già osservato come al galleggiamento contribuisca soprattutto la tenuità e leggerezza del corpo, o perchè impregnato da grande quantità di acqua o da masse considerevoli di diafana gelatina (Meduse, Noctiluca), oppure da bollicine di masse considerevoli di diafana gelatina (Meduse, Noctiluca), oppure da bollicine di gas, come nei Radiolari, o perchè sorretto da campanule pieno d'aria (pneumatofori) gas, come nei Sifonofori. Talora a ciò contribuisce l'estensione in superficie del corpo, ottecome nei Sifonofori. Talora a ciò contribuisce l'estensione in superficie del corpo, ottequa mediante lo sviluppo grandissimo di antenne, zampe, setole e altre appendici, nuta mediante lo sviluppo grandissimo di alcune sue parti, come nelle Velelle, nel o mediante appiattimento del corpo o di alcune sue parti, come nelle Velelle, nel cinto di Venere cec. (fig. 399). Un altro fatto che subito colpisce è la trasparenza Cinto di Venere cec. (fig. 399). Un altro fatto che subito colpisce della superficie del corpo o il colore azzurrognolo che tende molte specie pelagiche della superficie del corpo o il colore azzurrognolo che tende molte specie pelagiche della superficie del corpo o il colore azzurrognolo che tende molte specie pelagiche della superficie del corpo o il colore dell'acqua da farle quasi invisibili, e ciò è stato interprecosì simili al colore dell'acqua da farle quasi invisibili, al pari della luminosità tato come un mezzo di difesa efficacissimo contro i nemici, al pari della luminosità

di molte specie planeter con con la lumbie organi fosforescenti con i quali diffondono luci deve c

Fra le innumerevoli forme appartenenti al dominio pelagico ricorderemo fra i Protozoi pochi Foraminiferi (Globigirine) (fig. 415) dallo scheletro calcareo, e moltissimi Kadiolari (fig. 416) con forme strane ed eleganti, dallo scheletro siliceo. Fra i



Fig. 430. – Pesce pescatore Tre Stelle (*Bathyceratias trilinchus*) con pinne e tentacoli luminosi osservato a 835 metri di profondità. (Da William Brebr).

Celenterati vi è la comune Medusa (Rhizostoma pulmo), che può raggiungere anche mez zo metro di diametro: vi sono le bellissime e polimorfe colonie gal. leggianti dei Sifonofori, e fra gli Ctenofori la vorace Beroe e il Cinto di Venere dal corpo diafano azzurro e nastriforme. Fra i Molluschi, i piccoli Pteropodi coi lobi laterali del piede espansi e simili alle ali delle farfalle formano l'alimento preferito delle Balene; fra i Crostacei i minuscoli Copepodi; e poi forme larvali appartenenti ai gruppi più diversi non solo dei Crostacei (larve di Zoea, Nauplius, Phillosoma) (figg. 358, 361), ma anche degli Echinodermi, dei Vermi, dei Molluschi, dei Pesci.

AMBIENTE ABISSALE.

Quantunque poco ancora si conosca della

vita che si svolge nelle grandi profondità marine, pure sappiamo che molte specie di animali abitano i fondi oceanici. Recentissime esplorazioni hanno contribuito a farci conoscere maggiormente questo strano mondo privo di forme vegetali ma ricco di forme animali (fig. 426).

Oltre alle Spugne dallo scheletro siliceo fragilissimo (figg. 1402, 427) e agli Echinodermi della classe dei Crinoidi, numerosi Pesci appartenenti alle famiglie più diverse sono particolarmente adattati alla temperatura fredda, alla forte pressione, alla mancanza di luce che caratterizzano l'ambiente (figg. 428, 429, 430, 431).

Soprattutto con la mancanza di luce stanno in relazione gli organi visivi e

certi organi Innunosi diffusi nelle diverparti del corpo il 132) Parte Sayer the vivono verso i 200 in di profondita posse; zono due apparocchi, imo fatto per rischia rare l'ambiente e l'altro per oscurarlo, Col pri mo infatti lanciano nu vole di sostanza luun nosa fatta di bacteri fotogeni, col secondo mandano fuori una sostanza nera a sonnglianza delle Seppie. Occhi molto grandi posseggono certi Pesci che vivono a poche centinaia di metri di profondità; ma più in basso si arriva, e più sembra che l'occhio tenda a ridursi fino a scomparire del tutto. Alcuni Cefalopodi hanno occhi detti a telescopio, ossia eol loro asse allungato, e atti a usufruire di luce molto debole, e muniti di fotofori, or-

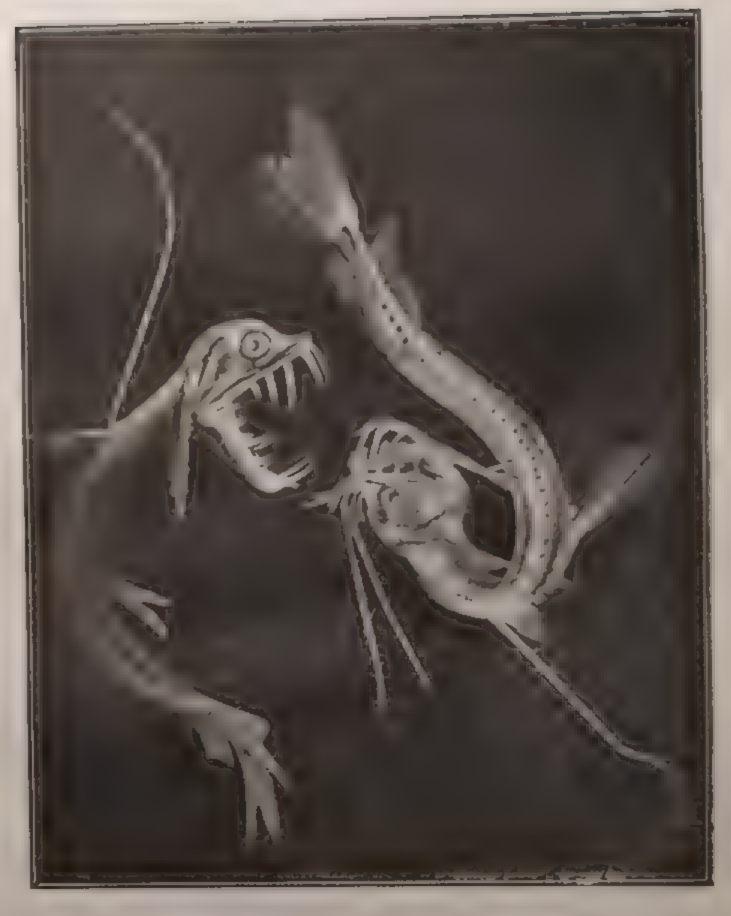


Fig. 431. - Pesci-vipere, dai denti a scimitarra, che si contendono la stessa vittima: lo scarlatto crostaceo clanciafiamme».

(Da William Beebe).

alla retina e pro-

duttore di luce.

uno medio che

funziona da riflet-

tore interno e cor-

rispondente alla

coroide, e uno e-

gani luminosi la cui conformazione è tale da servire a fabbricare e irradiare la luce anzichè riceverla, e che si potrebbero chiamare occli... a rovescio. Infatti essi sono fatti come una piccola coppa a tre strati concentrici; uno interno paragonabile



Fig. 432. - Pesce abissale con organi luminosi.

dente alla sclerotica, con pigmento nero che impedisce che la luce si disperda. Vi è inoltre una vera lente simile al cristallino, posta davanti alla retina, che serve a concentrare i raggi luminosi, coperta da una specie di cornea trasparente.

GUIZZARDI - Zoologia - L.cei Cl. Se -

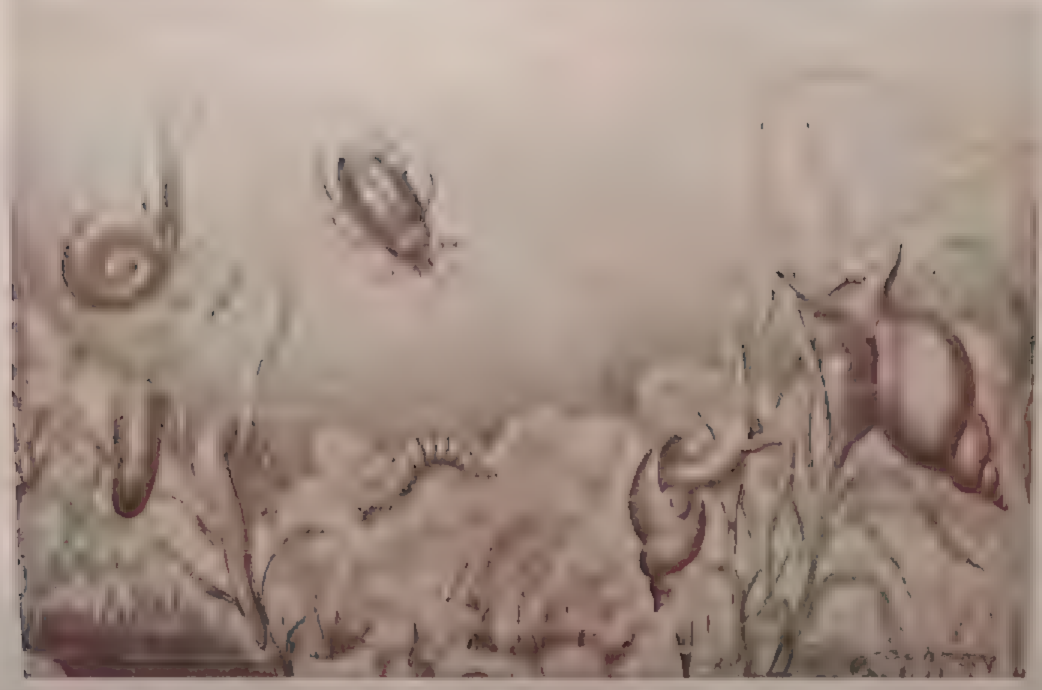


Fig. 433. - Ambiente d'acqua dolce. A destra: due Limnee (Limnea stagnalis); a sinistra, in alto: Planorbis corneus; in basso: Sanguisuga; in mezzo: Ditisco e sua larva.

Ma cio che è meraviglioso, e che ricorda certi apparecchi creati dall'ingegno umano, e l'esistenza, attorno al punto risplendente proiettato dal fotoforo, di riflettori esterni che formano una aureola luminosa, e degli schermi colorati costituiti da cromatofori che possono modificare la qualità di luce proiettata dal fotoforo con toni rossi e gialli o azzurri, creando una fantasmagorica luminescenza simile a fuochi di artifizio. Inoltre si conosce una specie, presso le Azzorre, che ha gli organi luminosi coperti da membrane mobili, cosicchè l'animale può laccendere o spegnere i suoi fanali a piacimento.

Animali fissi sul fondo (Gorgonio e altri Celenterati) mandano luci ora blande ora fulgide con vividi lampi. Pesci dalle strano forme con ampie bocche e denti acuti e lunghi hanno sul ventre fili di lumi splendidissimi.

Ambiente d'acqua dolce. – In confronto all'ambiente marino l'ambiente di acqua dolce presenta maggiore uniformita, sebbene per i grandi laghi siano da distinguere diverse zone analoghe a quelle marine.

Il così detto Mar Caspio, separatosi dal mare al principio del Phocene, alberga una tipica fauna relicta, considerata come un residuo di fauna marina.

Ma per altri laglu cost detti relitti si tratta di forme migrate dal mare.

Le acque correnti (fiumi, ruscelli, torrenti) albergano permanentemente molti pesci di acqua dolce (Pesce persico, Carpa, Barbo, Temolo, Trote) o temporaneamente (Salmoni, Anguille).

Nelle acque dei maceri e degli stagni vive tutta una Fauna speciale data da Molluschi polmonati (Limnee, Planorbi); piccoli Crostacei (Dafnie); Sangui-

sughe; Colcotteri acquatici, Dibser (fig. 433), Idie. Ragne dangen Id or of settle che seivolano sul la superficie del Lacqua spostan dosi a scatti; e poi larve di Libel lule, di Zanzare, di Etimere, Pro tozoi diversi; tut to un mondo in movimento che si agita, brulica, vive e combatte sotto l'apparente calma della superficie, e che il profano è ben lontano dal sospettare, mentre esso è oggetto di studio interessante per il biologo.



Fig. 434. - La Renna.

Si tratta infatti spesso di riadattamenti provenendo le specie da forme terrestri (Intesci, Argyroneta, larve di Zanzara, ecc. che respirano l'aria atmosferica).

Ambiente terrestre. - L'ambiente terrestre presenta anch'esso una varietà



Fig. 435. - La Volpe azzurra.

grandissima, a seconda che si tratti di zone di pianura o di montagna, di zone desertiche o boschive, di zone a temperatura media o alta come all'equatore e ai tropici, o bassa come nelle regioni polari o di alta montagna.

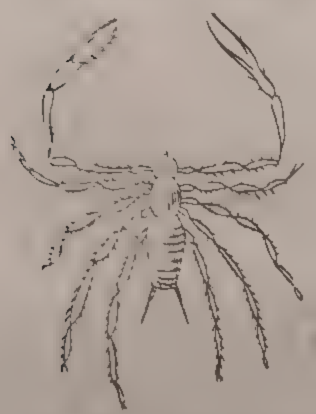


Fig. 436. - Araemde delle grotte (Ohisium spelcium). (Ingrandito).

Nelle terre polari vive una Fauna artica rappresentata da Renne (lig. 434), Bue muschiato, Orsi bianchi, Volpe azzueca (lig. 435), Uccelli a piumaggio bianco, animali tutti provvisti di pelliccie abbondanti, di piumaggi folti, di grasso sotto la pelle, ben difesi in altre parole dal rigore del freddo. Questa Fauna ha convergenze di aspetto con quella di alta montagna (Camosci, Stambecchi (ligg. 86, 85), Marmotte, Orsi, Lupi, Pernici, ecc.). La Fauna desertica comprende animali corridori (Struzzi, lig. 156; Antilopi); saltatori (Dipi, lig. 65); animali adattati a sopportare lunghi periodi di siccità, sbalzi del clima, penuria di cibo vegetale.

Nelle foreste, nei boschi vivono animali arboricoli (Scimmie, Pappagalli, Scoiattoli). Nelle savanne, nelle steppe, Leoni, Gazzelle, Antilopi e altri animali adatti a percorrere velocemente grandi distanze.

La Fauna ipogea è rappresentata da poche forme cieche o con occhi ridotti, con organi tattili sottili lunghi filiformi, assenza di pigmento nella pelle. Tali il Proteo fra gli Anfibi, alcuni Pesci ciechi, Insetti diversi, Aracnidi (fig. 436), la Talpa fra



Fig. 437. - Kallima paralecta (Grand, naturale)

i Mammiferi. Probabilmente questa Fauna ipogea ha avuto origine da forme terrestri *epigee*.

#### Adattamenti particolari.

Mimetismo e cambiamento di colore. – L'adattamento all'ambiente si manifesta talora in modo che l'animale, somigliando per il colore e talvolta per la forma agli oggetti su cui si trova o in mezzo ai quali vive, si confonde con essi tanto che riesce difficile distinguerlo. Questo fenomeno è conosciuto col nome di memetismo.

Guardate ad esempio una Farfalla indiana: la Kaltima paralecta (fig. 437).

Non sembra una foglia della pianta su cui sta posata? La sò mighanza è data, oltre che dal colore, anche dal fatto che una co-stola centrale divide le ali, c, pro-

lungandosi oltre queste, si appoggia al tronco, simulando così il picciuolo della foglia stessa e le sue nervature,

Ma non maneano altri esempi. Il Bacil lus Rossii è un Insetto che ha la forma e il colore di uno stecco, cosicchè difficilmente lo si scorge fra i rami sui quali si trova (fig. 438). La Foglia secca (Phyllium pulchrifolium) (fig. 439) è un Ortottero fasmide delle Indie orientali, caratteristico per l'aspetto fogliare delle zampe e delle ali.

Vi sono Insetti del Madagascar che quando stanno appoggiati a qualche tronco d'albero somigliano perfettamente ai licheni bianchi e scuri su cui posano; Farfalle che somigliano alle foglie di Quercia (Vanesse). Vi sono bruchi som iglianti arami (Amphidasis betularia). Quando una Cavalletta dalle ali posteriori colorate vivacemente in azzurro o in rosso si posa sulla terra ha il colore di questa e chiude le ali:



Fig. 438. - Il Bacillo, (Lungh, da 6 a 9 cm.).

Le verdi Raganelle ferme sulle foglie dello stesso colore, non si vedono se non prestando molta attenzione. Le Sogliole, i Rombi, le Razze che vivono sul fondo sabbioso e melmoso del mare, hanno il colore del fondo stesso; e gli esempi si potrebbero moltiplicare. È stato distinto anche un mimetismo di stagione, come si

verifica, ad es., per l'Ermellino (fig. 53), che d'estate ha il pelame di colore rossiccio, proprio delle rocce, e d'inverno è di un bianco candido come le nevi in mezzo alle quali vive.

Alcuni animali cambiano di colore facilmente e rapidamente adattandosi al colore dell'ambiente. Così è noto il Camaleonte fra i Rettili; le Seppie fra i Molluschi; tale cambiamento avviene per la presenza nella pelle di speciali cellule (cromatofori) contenenti un pigmento sensibile alla luce e alle variazioni luminose.

Vi è un'altra forma di mimetismo, consistente nel fatto che alcuni animali somigliano ad altri tanto che possono essere facilmente confusi con essi (mimiery). Così alcuni Ditteri (Mosche) somigliano a Imenotteri (Api, Vespe); però con la differenza che mentre i primi sono esseri innocui, i secondi sono formidabilmente armati e

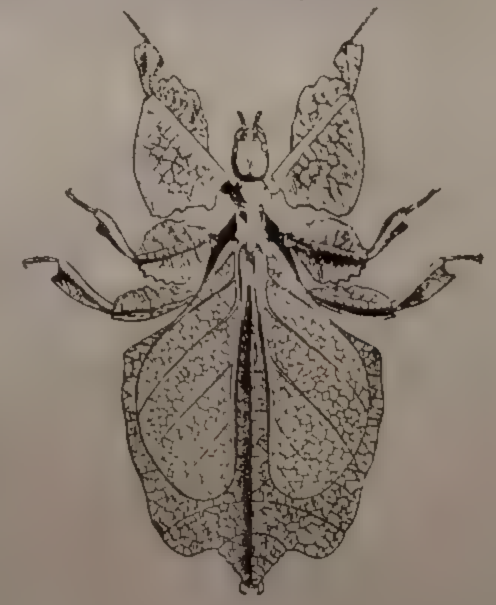


Fig. 439. - Phyllium pulchrifolium. (Un po più piccolo della grandezza naturale).

temuti. Vi sono Ragni che imitano le Formiche. Che significa tutto cio? L'interpretazione più naturale di questi fatti è che il mimetismo giovi alla specie in quanto la protegge dai suoi nemici (mimetismo protettiro) o la aiuta nell'assalmo la preda (mimetismo aggressivo), giacchè un animale il cui colore si confonde con quello dell'ambiente sfugge più facilmente agli assalitori e rende più tembilo l'agguato. E così anche un animale senza mezzi propri di difesa che somigli ad un altro, fornito invece di veleni od altre armi temibili, verra più facilmente lasciato in pace di uno non fornito di questa facolta di simulazione.

Ma come spiegare la mirabile perfezione di questi adattamenti particolari

Torneremo sull'argomento a proposito della teoria della evoluzione,

Ambiente degli organismi. – Abbiamo gia avuto occasione di parlare, nella descrizione dei singoli animali, del parassitismo e dei parassiti.

Molti di questi vivono dentro il corpo di altri organismi e quindi in un anibiente specialissimo al quale devono essere particolarmente adattati. Si ricordad es., il Verme solitario che vive, da adulto, nella cavita intestinale dell'uomo L'animale non ha bocca e si nutre per osmosi del contenuto alimentare che si trova nell'intestino, non ha organi locomotori, ma ventose e uncini con i quali sattacca alle pareti dell'intestino stesso, non ha organi di senso visivi, uditivi, olfattivi; ha invece uno sviluppatissimo apparato riproduttore, quindi produce una quantità enorme di uova, ciò che sta in relazione col ciclo biologico com plicato che esige la presenza di un ospite intermediario (il maiale), affinche il ciclo si compia e la conservazione della specie sia assicurata.

Questi caratteri (struttura particolare del corpo, grande prolificita accompagnata per lo più da ermafroditismo, organi di attacco e di adesione, in luogo di arti locomotori, mancanza di certi organi di senso specifici, cicli biologici più o meno complessi) sono propri in generale degli endoparassiti. Le trasformazioni subite dal parassita possono essere talvolta così profonde che non si riuscirebbe a capire nemmeno di che animale si tratta se non soccorresse l'indagine sullo sviluppo e sulle forme larvali di esso. La Sacculina carcini è un Crostaceo che vive parassita di un altro Crostaceo — un Granchio — nel corpo del quale penetra a poco a poco, riducendosi ad una massa informe che sporge in parte fuori dell'addome come fosse un tumore. Se non sapessimo che prima di diventare adulta la Sacculina passa attraverso le forme larvali di Nauplius e di Cypris non la riconosceremmo certo per un Crostaceo.

E così dicasi per la Fasciola hepatica, per la Trichina, per l'Acaro della scabbia, dei quali già dicemmo nella Sistematica.

### Relazione fra gli animali.

Se noi ci domandiamo ora per quali ragioni e per quali cause questo fatto generale dell'adattamento all'ambiente si sia prodotto negli animali, non potremmo tispondere che invocando la lotta per la vita e la variabilità degli organismi. La vita è una continua conquista e una continua lotta. Lotta per difendersi dal clima e dalle altre condizioni fisico-chimiche dell'ambiente; lotta per procurarsi il nutrimento; lotta per difendersi dai nemici; lotta per assicurarsi una discendenza che mantenga la continuita della specie. Se gli esseri viventi non sono bene co

razzati e bene armati contro queste continue cause che tendono a sopprimerli, facilmente soccombono. Ma la natura provvida ha dato ad ogni essere vivente, insieme col dono della vita, anche la possibilità di difesa, e non v'è organismo animale o vegetale che non abbia, sia per la organizzazione generale, sia per quella

particolare, le sue armi, i suoi mezzi speciali di difesa e di offesa; armi dirette, come ad es., i denti aguzzi e taglienti, gli artigli possenti, gli aculei velenosi, la forza muscolare, l'agilità e la destrezza ecc., armi indirette se si tratta di

Et,

16.

16.

1

dı.

ji.

ţ.

P

D)

 $10^{\circ}$ 

ø

114

111



Fig. 440. - Formica ed Afide (Fortemente ingranditi).

associazioni, di simbiosi, di mutualismo, di parassitismo. In conseguenza di questa lotta si stabiliscono infinite e molteplici relazioni fra gli esseri viventi; in conseguenza di questa lotta si determinano spostamenti e migrazioni degli animali; in conseguenza di questa lotta si affinano le armi e si perfezionano gli istinti; in conseguenza di questa lotta infine gli organismi sono soggetti a variare e



Fig. 441. - Due Oloturie che ospitano un Fierasfer.

A sinistra: l'ospite in procinto di

entrare; a destra: sta uscendo.

si adattano all'ambiente in cui vivono.

Associazione di animali della stessa specie. – Poichè è noto che l'unione fa la forza, alcuni animali della stessa specie provvedono a rendersi maggiormente agguerriti nella lotta per la vita asso-



Fig. 442.

Phronima sedentaria nell'interno di una colonia di Pirosoma che ha trasformato in una piccola botte trasparente avendo divorato tutti gli individui della colonia.

Ingrandita).

candosi fra loro sia temporaneamente, sia permanentemente. Associazioni temporanee sono, ad es., quelle costituite dai branchi di Lupi che in circostanze difficili della vita vanno a caccia di grosse prede. Spesso avviene che alcuni individui di un branco vengano scelti come sentinelle per dare l'allarme a tutti gli altri in caso di pericolo. Così fa il Cane delle praterie (un rosicante americano): così fanno i Camosci e le Marmotte sulle Alpi. Le sentinelle servono anche a dirigere il volo in quegli Uccelli che, come le Gru, avanzano in forma di triangolo col vertice in avanti. Associazioni temporanee, ma che durano però una intera stagione, sono quelle di alcune Api, come, ad es., i Bombi.

A primavera una femmina del Bombo depone le uova in un nido sottoterra fra i muschi e le erbe, dalle quali uova nascono le larve, si formano le crisalidi, e ne escono le operaie che lavorano insieme con la madre ed ingrandire la loro dimora comune; ma quando sopraggiunge l'inverno, la società si scioglie per la morte delle operaie e solo rimane qualche femmina fecondata a svernare sotto le pietre



Fig. 443. - Paguro e Attınia.

e i muschi, in attesa di fondare una nuova colonia l'anno seguente.

Questo accade anche per altre Api e per le Vespe che formano so. cietà a tipo collettivista.

Società permanenti sono quelle
invece dell'Ape
comune, delle
Formiche, delle
Termiti. Queste
società sono costituite da indi-

vidui di forma diversa e sono sempre a tipo collettivista o comunista, giacchè gli individui (ncutri, soldati, regine) sono conformati in modo da essere utili soltanto alla comunità, e dividono fra loro il lavoro fisiologico.



Fig. 444. Myrmrcodia taherosa delle Molueche. Tubero aperto.

Associazioni fra animali di specie diverse. – Associazioni di questo tipo possono essere di grado diverso e sono indicate coi nomi di commensalismo, inquilinismo, mutualismo.

Si dicono commensali quegli animali che partecipano del pasto di altri animali contentandosi dei loro avanzi, come avviene dei piccoli carnivori che seguono i grandi nelle medesime località, e come quelli che stanno nel cavo boccale delle balene e usufruiscono dei piccoli animaletti di cui queste si cibano.

Una forma speciale di commensalismo è quella degli Afidi con le Formiche, le quali mungono gli Afidi, essendo molto ghiotte di una secrezione Zuccherina che, a richiesta della For-

mica, l'Alide segrega fuori dall'addome. Gli Alidi sono detti perciò anche vacche delle formiche (fig. 440)

Alcune specie vivono da *inquidini* nella cavita del corpo, o in parti di esso, <sup>di</sup> altre specie dove trovano rifugio. Tale è ad es., il *Ficrasjer*, un piccolo pesciolino che si rifugia entro il corpo della *Oloturia* (fig. 441). Un inquilino non innocuo è

un piccolo Crostacco pelagico (Phemima) (fig. 442), che col mantello di Tunicati del genere Picosoma si loggia una abitazione in forma di barile trasparente.

Quando due specie associandosi risentono recipioco vantaggio si ha una associazione mutualistica o simbiosi in senso stretto. Tipica è l'associazione di un

Crostaceo: il Paguro bernardo, detto comunemente Bernardo l'eremita, con le Attinic (fig. 443), Questo Crostaceo ha l'addome molle, e perciò indifeso. Per difenderlo esso si impadronisce a forza della conchiglia di un mollusco, mangiandone il legittimo proprietario, e introducendo quindi il suo addome nella conchiglia stessa. Poi sopra la conchiglia mette delle Attinie che stacca dagli scogli. In tal modo il vantaggio è reciproco, giacchè il Paguro così coperto si sottrae più facilmente alla vista dei suoi nemici; l'Attinia, che abitualmente è animale sedentario, venendo a essere portata in giro dal crostaceo trova più facilmente il modo di procurarsi il nutrimento.

Altro esempio di simbiosi è quello di alcune Spugne (Suberites) con alcuni Granchi (Dromie) (fig. 425).

Associazione fra animali e piante. -Un esempio classico di queste specie di

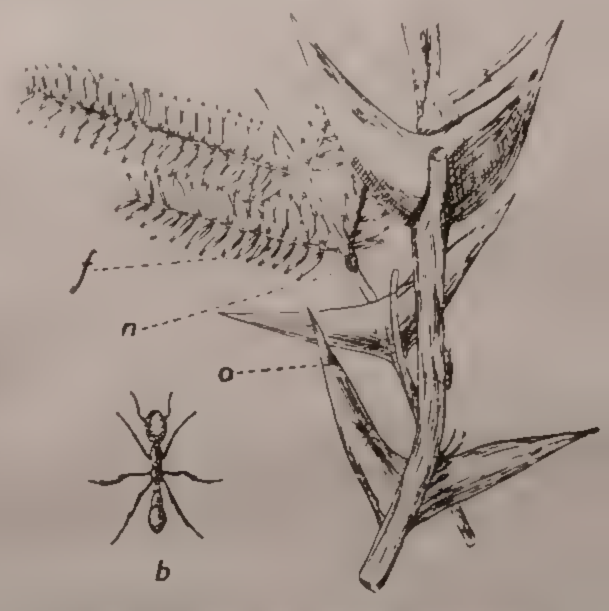


Fig. 445. – Piante Mirmecofile dell'America.

Acacia spadicera. Ramo con spine cave; o) apertura
fatta dalle formiche che trovano ricetto internamente.

Acacia sphaerocephala con foglie (f) e nettario extranuziale (n).

associazione è data dalle piante mirmecofile ossia «amanti delle Formiche». Queste piante sono fornite di nettari extranuziali che offrono alle Formiche sostanze zuccherine, e in compenso le Formiche proteggono la pianta dagli assalti di altri animali divoratori di foglie. I tuberi delle Myrmecodia malesi (fig. 444), le spine di alcune specie di Acacie sono trasformati in veri e propri formicai che ospitano e proteggono le Formiche (fig. 445).

Parassitismo. – Quando il vantaggio si ha solo per una delle due specie che vivono associate, e con danno dell'altra, si ha il vero e proprio parassitismo; un mezzo molto comodo per vivere senza lavorare, ma assai peco... onorifico.

Dei diversi Parassiti, delle loro trasformazioni, e del loro adattamento all'ambiente abbiamo gia detto nella parte descrittiva. Ne riparleremo nell'IGIENE.



#### PARTE SECONDA

## LA CELLULA E LE SUE PARTI

Dicemmo gia fin dalle prime nozioni come gli organismi tutti abbiano una struttura cellulare, ossia i tessuti e gli organi che compongono il loro corpo risultino formati dalla unione di parti microscopiche chiamate cellule.

Vogliamo ora vedere un po' più da vicino come è fatta una cellula. Lo studio particolare della cellula viene chiamato *Citologia* e costituisce un ramo assai importante della Biologia, giacch esso serve di base ad alcune teorie biologiche.

Forma e grandezza delle cellule. – Le cellule hanno forme svariatissime: ovali, rotonde, ramificate, stellate, poligonali, ecc. Le cellule libere hanno per lo più forma sterica o lenticolare (globuli rossi del sangue) o ameboide (leucociti o globuli bianchi); ma quelle riunite a tessuti, ammassandosi insieme assumono forme poligonali o prismatiche, oppure si allungano in diramazioni a forma di fuso o di stella.

Quanto alle dimensioni si è già detto che queste sono in generale microscopiche, tanto che si usa come umta di misura il Micron — un millesimo di millimetro (che si indica con la lettera greca  $\mu$ ); ma talvolta le cellule assumono dimensioni assai maggiori, tanto che si possono vedere anche ad occhio nudo, come certi Protozoi, e si hanno anche cellule di dimensioni addirittura colossali, come il così detto tuorlo dell'uovo di gallina o, fra i vegetali, le fibre allungate della ca-

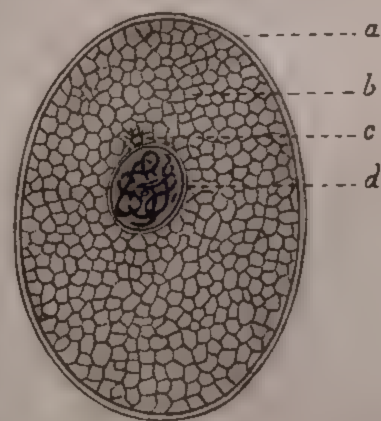


Fig. 446. – Figura schematica di una cellula.

a) membrana;b) citoplasma;c) centrosoma;d) nucleo.

napa e del lino che possono raggiungere fino qualche decimetro di lunghezza. Le parti della cellula. – In una cellula tipica si possono distinguere le seguenti

parti: una membrana avvolgente; una sostanza interna detta citoplasma; un nucleo posto dentro al citoplasma (fig. 446).

Membrana. – La membrana nelle cellule animali si riduce per lo più ad un condensamento periferico del citoplasma; essa è molto importante, perchè rende possibile il ricambio alimentare della cellula e gli scambi osmotici col mezzo ambiente e con le altre cellule.

Citoplasma. Aspetto e struttura. – In una cellula vivente, di regola il citoplasma si presenta come una sostanza trasparente, della consistenza di un fluido

viscoso. A forte ingrandimento e con mezzi speciali si sono potuti mettere in evidenza anche minutissimi granuli, ma più che altro questa struttura è stata studiata in cellule morte, preparate e colorate secondo le regole della tecuica

microscopica. E si sono viste così varie strutture che hanno portato a formulare sulla costituzione morfologica del citoplasma tro ipotesi principali: quella del Flemming, quella dell'Altmann e quella del Bütschel.

Secondo il Flemming (teoria fibrillare) il citoplasma sarebbe costituito da filamenti o fibrille sottilissime immerse in una massa liquida interfilare (fig. 447).

Secondo l'Alamann (teoria granulare) si tratterebbe di un insieme di granuli sospesi in un fluido (fig. 448). L'Altmann chiamo questi granuli bioblasti perchè sarebbero essi veramente i portatori

di vita, ossia la più elementare espressione della materia organizzata, la parte vivente del protoplasma, mentre la sostanza intergranulare non prenderebbe parte ai fenomeni vitali.

Secondo il Bütschli (teoria alreolare) il citoplasma avrebbe una struttura come di schiuma, con la parte fluida racchiusa in tanti alveoli, quale può essere data dal-

l'unione di due liquidi non miscibili (ad es. acqua ed olio) formanti una fine emulsione (fig. 449).

Fig. 448. - Struttura del protoplasma della cellula secondo la teoria granulare. (ALTMANN).



Fig. 447. - Una

cellula con proto-

plasma fibrillare (secondo FLEM-

MING).

Fig. 449. Struttura ilveolare del protoplasma, con vacuoli (secondo Burschit).

Si nota dunque in generale la presenza di una sostanza solida e di una liquida: ma quale delle due si deve considerare come protoplasma fondamentale? Ed infatti i granuli e le fibrille potrebbero essere considerati come prodotti dell'attività della cellula, ossia come dei semplici mclusi protoplasmatici, e v'è anche chi li considera addirittura come coagulazioni e precipitazioni della massa citoplasmatica, che, essendo nè più nè meno che una soluzione colloidale, ha il comportamento dei colloidi nelle loro diverse fasi di sol e di  $ge^{\dagger}$  (liquidi e solidi). Si capisce quindi come ci sia stato anche chi ha detto che il citoplasma non ha effettivamente nessuna struttura!

Oggi si da grande importanza ai così detti mitocondre (cioè granuli o filamenti), formanti nel loro insieme un apparato mitocondriale, che si vedrebbero anche nelle cellule vive, e presiederebbero alle funzioni speciali cui la cellula è adibita. Ci si ricollega così in certo modo alle vedute

dell'Alamann, attribuendo ad essi il valore di microorganismi facenti parte integrante del protoplasma (Piunas rosi). Concludendo, allo stato attuale delle conoscenze, poco si sa sulla struttura del citoplasma e sul reale significato dei granuli



e delle fibrille, a combidule chi alcuni tra questi facciano veramente parte

integrante del protoplasma.

emportamento, alle colle e alle qelatini, tol edore infatti coaquia, vale a dire si rapprende in una mussa solida come fa l'albume d'uovo. La sua composizione chimica è molto complessa. Fondamentalmente pero esso usulta formato da sostanze proteiche o albuminoidi (usultanti dalla combinazione di carbonio, azoto idrogeno, ossigeno, zolfo e altri elementi); d'a idinti di carbonio (zuecheri, amido) e da grassi igli uni e gli altri derivati di solito dall'attivita delle sostanze proteiche e rappresentanti più che altro prodotti di riserva), infine da acqua e da sali minerali diversi.

Il nucleo. — Il nucleo appare nella cellula come un corpicciuolo più denso del citoplasma, e in esso si distingue una membrana avvolgente detta membrana nucleare e un reticolo interno costituito da filamenti nelle cui maglie e un liquido. Lungo i filamenti, specialmente ai nodi delle maglie, vi sono dei granuli più o meno grossi di una sostanza detta cromatina, perchè facilmente colorabile.

Il nucleo ha nella cellula una importanza essenziale, sia perchè esso agisce come il centro che controlla le attivita vitali della cellula stessa, attivita soprattutto della nutrizione e del ricambio alimentare (giacchè si è visto che una porzione di citoplasma priva di nucleo non è più in grado di assorbire nutrimento e presto muore); sia perchè esso presiede ai fenomeni di riproduzione della cellula.

Nel nucleo si osservano spesso altri componenti detti nucleoli, alcuni dei quali sembrano funzionare probabilmente da serbatoi di materiale nutritizio (plasmo-

somi).

Centrosoma. – Nel citoplasma, generalmente in prossimità del nucleo, si trova un corpuscolo che si colora intensamente e che ha grande importanza nella divisione del nucleo, come si vedrà parlando della riproduzione indiretta della cellula. A questo corpuscolo è stato dato il nome di centrosoma. Esso è formato da un piecolo granulo centrale circondato da una massa di protoplasma più denso; al primo alcuni danno il nome di centriolo; al secondo di centrosfera.

# CENNI SULLA SCOPERTA DELLA CELLULA E SULLA TECNICA MICROSCOPICA

La scoperta della cellula venne fatta soltanto cinquanta anni dopo l'invenzione del microscopio e si attribuisce al fisico Hooche (1665), il quale, osservando al microscopio una sottile laminetta di sughero, notò una struttura ad alveoli, quasi come cellette di un alveare e che chiamò cellule: ma non si trattava che di cellule vuote ed egli non comprese l'importanza della sua scoperta.

Fu veramente Marcello Malpight (1671) che, esaminando diversi frammenti di vegetali, comprese il valore di questi elementi che egli descrisse come sacchetti a pareti rigide

e pieni di liquido, dando ad essi il nome di utricoli.

FELICE FONTANA, nel 1781, scoprì poi entro la cellula un corpicciuolo caratteristico: il nucleo.

Ma fu solo con lo Schleiden per i vegetali e coa lo Schwann per gli animali (1838) che fu stabilito il principio generale della costituzione cellulare di tutti gli organismi. Essi credevano pero che le cellule son i cio della cetanzi vivante per una specie di processo di cristallizzazione, ed chiero quindi un concetto cristo silla vera natura della cellula, Soltanto in seguito igli studi del R MAN 1841, che scopri il fenomeno della divisione cellulare, per cui di una cellula care orginano due e da queste altre due, ecc., e a quelli



Cellale dell'epitelio pa-Fig. 450. vimientoso della cavità orale. (Ingran in ento di 375 volte circa).

del Kolliker e del Virchow, che furono i fondatori della dottrina cellulare, si comprese essere la cellula un piccolo mondo vivente, un organismo per così dire in miniatura, e si comprese inoltre che ciò che aveva veramente importanza nella cellula non era la parete esterna o membrana avvolgente, ma il contenuto, cioè il protoplasma. Tutte le funzioni della vita esplica la cellula, e ogni cellula si origina da una cellula preesistente: «Omnis cellula ex cellula».

l'er esaminare al microscopio le cellule di un tes. suto animale e vegetale occorre prima fissare il fram. mento da esaminare, cioè uccidere e conservare il tessuto in modo da mantenerlo inalterato; e questo si fa mediante appositi fissativi (alcool, sublimato corrosivo, ecc.). Si procede poi all'indurimento (a meno che non si sia adoperato alcool come fissatore) e alla disidratazione (mediante alcoli), e quindi si passa alla inclu-

cione in paraffina. Si ha così un blocchetto di paraffina contenente il frammento del quale si possono fare sezioni sottili mediante speciali apparecchi meccanici detti microtomi.

Le sezioni vengono quindi portate su di un vetrino portaoggetti e poi, per togliere la parafima dalle sezioni, si adopera come solvente lo xilolo, nel quale si tengono circa mezz'ora i preparati. Dopo aver immerso ancora il porta-oggetti, con le sezioni, in alcool

assoluto, alcool a 95°, alcool a 75° e acqua distillata, si può passare alla colorazione, al fine di mettere in evidenza le diverse e minute strutture. I colori usati sono vari (carminio, azzurro di anilina, safranina, verde di metile, ecc.) e il processo di colorazione è in alcuni casi un fenomeno fisico, in altri un fenomeno chimico. Si distinguono i coloranti acidi e quelli basici; questi hanno in genere afimità per il nucleo (che ha carattere acido); quelli per il citoplasma (a carattere basico). Si può usare una sola o due coloraziom.

Terminata la colorazione si disidrata ancora e si copre infine il preparato con un vetrino copri-oggetti applicato mediante una resma che e generalmente il balsamo del Canada testratto da una conifera: Abies balsamuca). In tal modo il preparato è chiuso e si può conservare a lungo

Fig. 451. - Globuli sanguigni (Rospo) (Ingranditi circa 250 volte).

Naturalmente la tecnica varia secondo ciò che si vuole esammare, cio che si vuole mettere maggiormente in evidenza, ecc. Un buon  $m^{i_{*}}$ croscopio composto dà ingrandimenti fino a 4000 diametri e più; ma si possono ottenere ingrandimenti diversi cambiando opportunamente oculari ed obiettivi, usando obiettivi speciali, detti ad immersione, ecc. Per osservazioni comuni è sufficiente un ingrandimento di 200 diametri-

È evidente che in questo modo noi esammamo delle cellule morte perche è stato osservato che le sostanze e le strutture di cui e composta la cellula viva possono avere subito, anche per effetto di queste varie manipolazioni, dei cambiamenti tali da non corrispondere più a quelle possedute dalla cellula viva, tanto più che, come abbiamo detto, la massa protoplasmatica è di natura essenzialmente colloide. Però, a parte il fatto che l'esame delle cellule in vivo presenta grandi difficoltà tecniche, si e esagerato indubbiamente in questa critica distruttiva perchè certe formazioni caratteristiche devono essere tali indubbiamente anche nella cellula viva. È infitti esistono oggi metodi che consestono l'esame di tessuti viventi (colorazione vetali, coltura 'dee tessute fuore degle organism), micromanipolatore) i quali hanno contribuito assai alla conoscenza delle minute strutture cellulari.

Senza ricorrere a tutta questa tecnica che esige mezzi a propria disposizione e tempo e pazienza, consigliamo agli studenti, ove sia loro possibile, di fare qualche esame a fresco, ad es., strofinando leggermente un pennellino nella mucosa boccale di un animale e deponendo la piecola quantità di materiale raccolto in una goccia di soluzione di sale comune allo 0.75 %, posta su un vetrino porta-oggetti; vedranno così, al microscopio, alcune cellule dell'epitelio pavimentoso (fig. 450). Un tessuto epiteliale, con cellule distinte, si può vedere eseguendo delle spellature su giovani e fresche foglie di giaggiolo. Una goccia di sangue, ottenuta dalla puntura di un dito (prima disinfettare!) o prelevata dal sangue di un animale, e posta pure in soluzione di cloruro di sodio farà vedere i globuli rossi. La fig. 451 rappresenta dei globuli rossi di sangue di Rospo.

## La riproduzione della cellula.

Le varie forme di riproduzione nelle cellule. - La riproduzione delle cellule avviene o per via agamica o per via sessuata.

Nella riproduzione agamica da una cellula sola si originano cellule figlie che

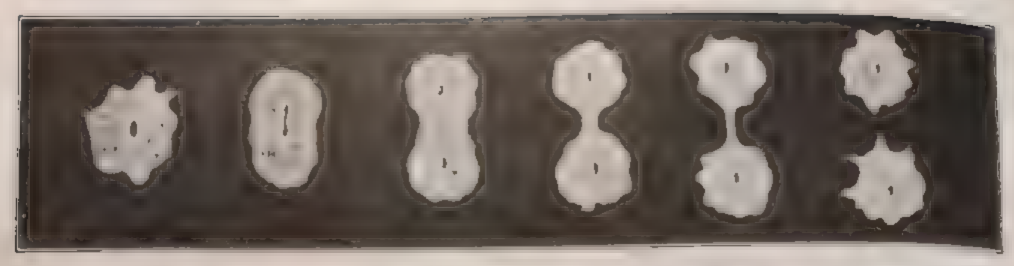
diventano poi, accrescendosi, simili alla cellula madre.

La riproduzione agamica può essere diretta e indiretta. La diretta a sua volta si distingue in riproduzione per scissione o divisione; per gemmazione; per endogenia o sporogonia. L'indiretta viene anche chiamata per cariocinesi. Tutto ciò risulta meglio dal seguente schema:

## Riproduzione agamica diretta.

Scissione o Divisione. – È la più semplice forma di riproduzione, poichè consiste nel fatto che il nucleo si allunga, si strozza nella parte mediana fino a separarsi in due parti; mentre in seguito si divide pure il citoplasma e si riforma una nuova membrana per ciascuna cellula così generata (fig. 452).

Questa forma di riproduzione è detta anche di Moltiplicazione perchè da una cellula se ne possono avere molte altre e in tempo relativamente breve; ed è ciò che si osserva, ad es., nei Protozoi, nei quali una così fatta riproduzione è assai diffusa.



big 452. Amely the strip during provident first sales to the

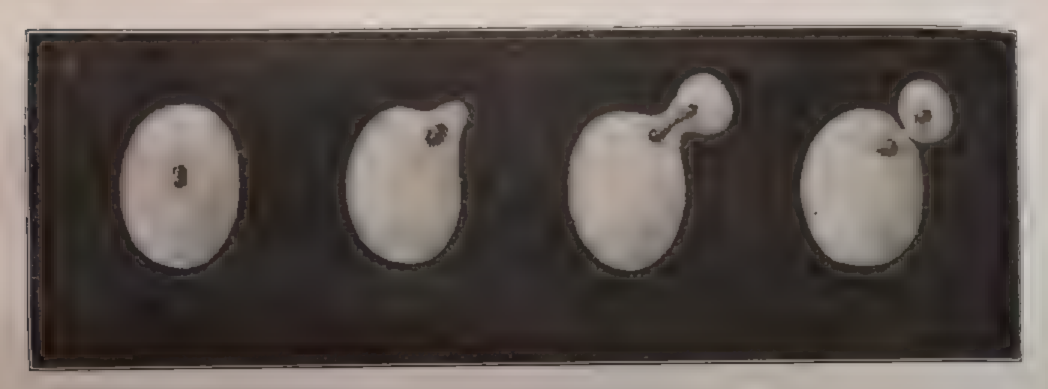
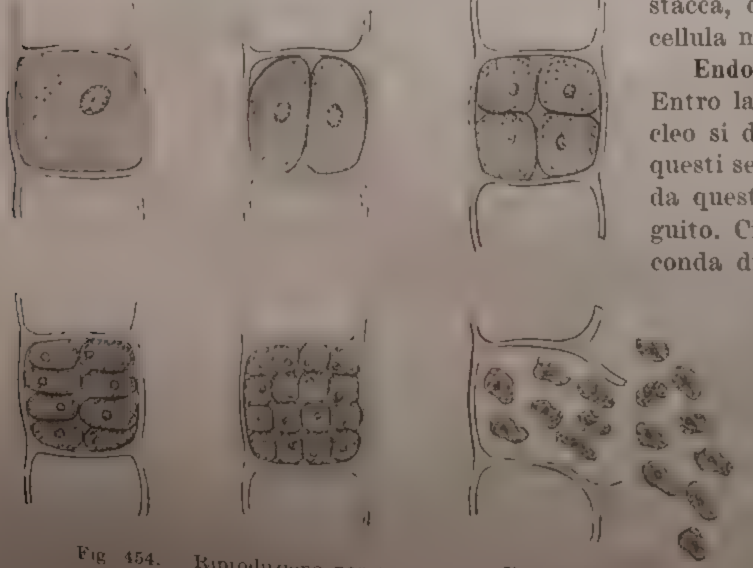


Fig. 453. - Riproduzione per gemmazione.

Gemmazione. – La riproduzione per gemmazione consiste in questo. Nela cellula madre si forma una protuberanza da una parte, una specie di gemma, nella quale emigra una parte del nucleo. Questa gemma poi ingrandisce, si strozza



rig 454. Ripioduzione per sporogonia. Fasi successive.

nel punto di unione e si distacca, divenendo simile alla cellula madre (fig. 453).

Entro la cellula madre il nucleo si divide in due, poi da questi se ne formano quattro, da questi otto, e così di seguito. Ciascun nucleo si circonda di una porzione di circonda di circonda di circonda di circonda di una porzione di circonda di circonda di una porzione di circonda di circonda

una membrana; in altre parole si forma altre parole si formano numerose cellule figlie entro il corpo della cellule madre (dette anche spore, onde il processo è conosciuto anche col nome di

sparogonia) e quando la membrana della cellula madro si scioglie o si rompe, le cllul della cellula della cellula

È questa una forma di riproduzione che si osserva, ad es., in alcuni Protozoi ,detti percio Sporozoi), ma è specialmente diffusa nelle piante.

#### Riproduzione agamica indiretta.

Cariocinesi (lig. 155). – La riproduzione indiretta o per cariocinem e più complicata delle precedenti, ma è la più diffusa negli animali e regetali superiori.

Essa avviene così; il nucleo della cellula, quando la cellula si dispone a riproduisi, sibisce da principio una specie di rimaneggamento interno, per cui la sua comutina si risolve in granuli che si raccolgono su di un filamento raggonitolato su sè stesso a guisa di matassa (o spirema). Quindi il filamento si divide in tanti piccoli trammenti, per lo più allungati e nastriformi, fatti di cromatina e che sono detti cromosomi. Durante gli ultimi stadi della formazione dei cromosomi avvengono però importanti trasformazioni. Il nucleo è andato allungandosi e assumendo a poco a poco la forma di un fuso alle cui due estremità assottighate si trovano dife corpiccinoli caratteristici: i centrosomi. Essi derivano dal primitivo centrosonia, che noi dicemmo gia trovarsi nel citoplasma vieno al nucleo, per divisione di esso in due, e successiva trasmigrazione di uno dei due al polo opposto del fuso cariocinetico; divisione che si verifica fin da principio, allorchè commeiano a formarsi i cromosomi entro al nucleo.

Attraverso il nucleo da un centrosoma all'altro si forma un fascio di fibre

protoplasmatiche e intorno ad ogni centrosoma si vedono pure delle fibre disposte come raggi intorno adesso (aster), ottenendosi una figura che ricorda quella prodotta dai due poli di una calamita sopra della limatura di ferro (lince di forza),

Nel centro di questo fuso, ossia nella sua regione equatoriale più





Fig. 455. - Riproduzione per cariocinesi. Fasi successive.

larga, vanno a disporsi intanto i cromosomi disponendosi come nella fig. 455. In seguito ognuno dei suddetti cromosomi si divide longitudinalmente in due, co-sicchè il loro numero si raddoppia, e una metà di essi emigra verso un polo e l'altra metà verso l'altro polo del fuso cariocinetico (fase di diaster).

GUIZZARDI - Zoologia - Licei Cl. Sc. - 15

Giunti ai rispettivo politico de la conficiencia di una massa unica (fase di despecte, i el constante del fuso diventano indistrite, i, citopolitico con locciona dividersi a sua volta, e in breve si ricostituiscono due cellule da una cellula unica.

Questo è in generale il processo della divisione così detta mitotica o cariocinetica che possiamo seguire sotto la lente del microscopio, giacchè esso non dura che breve tempo (generalmente si compie in un'ora o poco piu) (1), e che conduce a formate da una sola cettula noro in via di divisione i milioni di cellule che compongono l'intero organismo di un metazoo! È una divisione cioc elle porta ad una moltiplicazione cellulare!

#### Riproduzione sessuale.

La riproduzione sessuale differisce dalla riproduzione agamica perchè si compie col concorso di due cellule diverse sessualmente: la cellula maschile o spermatozoo e la cellula temminile o cellula uovo, i cui nuclei, fondendosi insieme, per l'atto detto della tecondazione, formano un nucleo unico e permettono alla cellula fecondata di formare poi un nuovo essere vivente.

È naturale chiedersi: como mai questi complicati cambiamenti nella cariocinesi, dal momento che è assai più semplico aversi due cellule da una sola con la divisione della cellula in due?

Abbiamo detto che i cromosomi si dividono longitudinalmente ciascuno in due. Ora quale ne è la conseguenza? Se i cromosomi sono in numero determinato nella cellula, è evidente allora che il loro sdoppiamento mantiene lo stesso numero della cellula madre nelle due cellule figlie. Infatti se essi erano supponiamo in numero di otto nella cellula madre, m seguito allo sdoppiamento diventano sedici; ma poi otto emigrano ad un polo e gli altri otto all'altro polo; ossia si formano due nuclei con otto cromosomi ciascuno.

Ora si è osservato che il numero dei cromosomi è costante e determinato per una determinata specie. Così, ad es., nel cane questo numero è di 22; nel gatto 36; nella mosca domestica 12; nel verme Ascaris 4; nell'uomo 48, ecc. Questo numero si mantiene costante; ma quale ne è il significato? Si ammette oggi che questi cromosomi siano proprio essi i portatori dei caratteri ereditari; cosicchè se una specie animale o vegetale, riproducendosi, dà luogo ad individui che conservano i caratteri della specie da cui derivano, questo si deve ai cromosomi che sono i portatori di questi caratteri e il cui numero quindi deve mantenersi immutato da una generazione all'altra. Ma poichè in realtà i caratteri di un individuo sono in numero grandissimo o il numero dei cromosomi è limitato, si animette anche che ogni cromosoma rappresenti una collezione o reparto in cui si contengono in grande quantità queste unità che portano i caratteri, alle quali unità si è dato il nome di portacaratteri, o geni, o fattori, e che non si vedono al microscopio come non si vedono le molecole e gli atomi, ma dei quali è necessario ammettere l'esistenza, onde spiegare diversi altri fenomeni il cui studio interessa soprattuto la nuova scienza biologica: la Genetica.

Nella fecondazione poi, per quello che abbiamo detto più sopra, riguardo ai eromosomi, si dovrebbe avere evidentemente un raddoppiamento nel numero dei eromosomi stessi e quindi anche nelle cellule del nuovo organismo derivato dalla cellula novo. Questo però non si verifica perchè nelle cellule sessuali o gameti, si ha effettivamente soltanto

<sup>(1)</sup> Si prestano bene a queste osservazioni ad es. le uova di certi vermi Nematodi (come quelle dell'Ascaris megalocophala).

la metà del numero normale di cromosomi che si osservano nelle cellule del corpo o somatiche; giacche la loro cellula madre al spettiva, dividendosi, non raddoppia il numero dei cromosomi, bensi li conscivi interi e qui id, b riparti ce per meta in una e per meta nell'altra delle due cellule figlie. Si è dato il nome di divisione viduzionale a questa divisione che caratterizza la formazione dei gameti, mentre si chiama dirisione equizionale quella che domina nei comuni processi di moltiplicazione cellulare.

Nella fecondazione dunque si ha il ricostituirsi del numero normale di cromosomi; con la differenza pero che vi sono cromosomi di origine materna e di origine paterna. Se tanto gli uni che gli altri, oltrechè in numero, sono anche sostanzialmente uguali, si ha un nucleo detto omoziqote (chianiasi zigote il germe derivato da questa unione) o puro κανημές se hanno qualche carattere diverso si ha un nucleo detto elerozigole, ossia si ha

un ibrido.

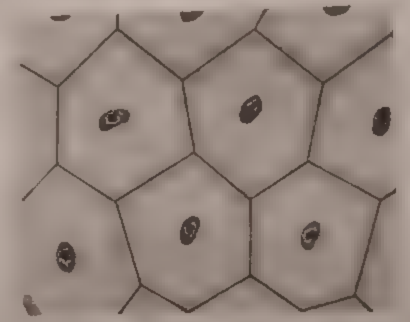
#### I tessuti.

Abbiamo visto che esistono degli organismi formati da una cellula sola, e in questo caso l'unica cellula deve adempiere a tutte le principali funzioni vitali:

nutrizione, respirazione, sensibilità, movimento,

riproduzione.

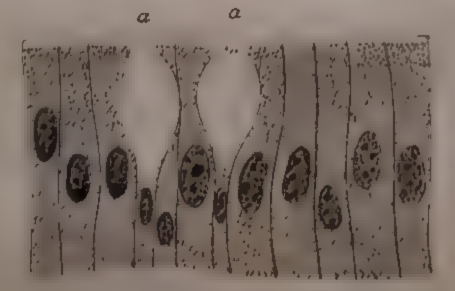
Diverso invece è il comportamento delle cellule in un organismo pluricellulare nel senso che la cellula, pur compiendo tutte le principali funzioni vitali, si specializza per così dire in una determinata funzione, unendosi ad altre simili ad essa. per formare dei gruppi cellulari particolari. Così mentre alcuni gruppi assumono piuttosto la funzione protettiva e sono situati all'esterno, altri gruppi assumono la funzione di connettere e sostenere le diverse parti, altri la funzione di movimento, ecc. Si viene in altri termini a stabilire



Tessuto epiteliale Fig. 456. pavimentoso. disgrand, 700 valte cucas,

una divisione del lavoro che torna utile all'organismo intero, e tanto più utile quanto piu questo va complicando la sua struttura.

Si originano così i tessuti che possiamo definire come « aggruppamenti di cel-

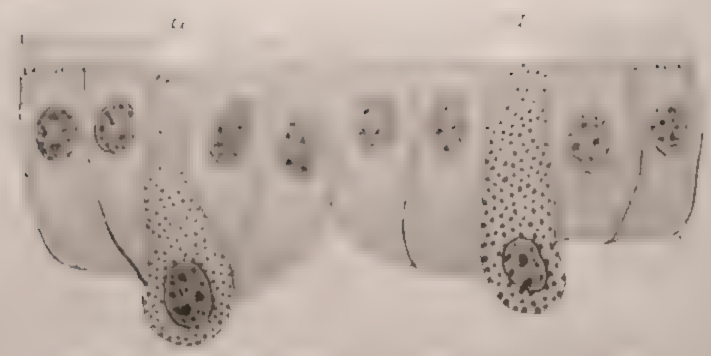


Epiteho cilindrico dell'intestino di Runa. a) ghlandole unicedidari, (Ingrand, 1100 valte mea).

lule, in generale simili fra loro per la forma, e atte a compiere la medesima funzione».

I principali tessuti che entrano a far parte degli organismi animali sono i seguenti: tessuto epiteliale; tessuti connettivi; tessuto muscolare; tessulo nervoso. I tessuti connettivi si distinguono a loro volta in tessuto connettivo propriamente detto, tessuto cartilagineo, tessuto osseo, tessuto adiposo. Il tessuto epiteliale ha essenzialmente funzione protettiva degli altri tessuti situati nell'interno del corpo; i tessuti connettivi servono, come dice il nome, a connettere fra loro gli altri

tessuti, o adempiono funzioni di sostegno, come il tessuto osseo, o rappresentano una riserva di grasso utile all'organismo, come il tessuto adiposo; il tessuto musco-



Pg 48 I pitche el netrico vibratile (pulito en Bana).
iForte ingrandimento).

a) giunndole unicellulari.

lare presiede ai movimenti; il tessuto nervoso alla sensibilità. Alcuni considerano come tessuti anche il sangue e la linfa, ma noi li deseriveremo a parte.

Vediamo intanto più particolarmente queste varie specie di tessuti.

Tessuto epiteliale. – È questo, come abbiamo detto, il tessuto che ha

primitivamente semplice funzione di *rivestimento* e protezione degli altri tessuti. Pero esso non si trova soltanto nelle parti esterne del corpo, ma anche nelle cavita

interne, siano esse in comunicazione con l'esterno (bocca e cavità dello stomaco e dell'intestino, ad esempio), oppure non comunichino con l'esterno (ad es., l'interno dei vasi sanguigni); in quest'ultimo caso prende però piuttosto il nome di endotelio.

Inoltre notiamo anche che gli epiteli, oltre che servire di rivestimento, possono anche assumere altre funzioni, quali quelle escretorie e secretorie, dando origine a ghiandole (epiteli ghiandolari), a epiteli con funzioni sensoriali (epiteli sensori), e infine a epiteli con funzioni assorbenti (epitelio intestinale).

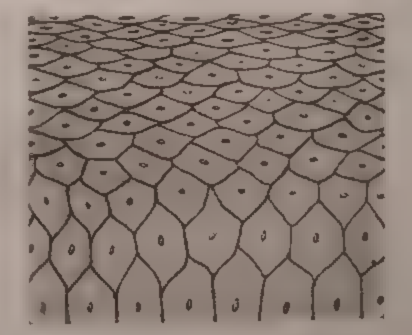


Fig. 459. Schema di epitello piatto a più strati.

Come è fatto un tessuto epiteliale di rivestimento? Se noi esammiamo al microscopio, ad es. un frammento della mucosa che riveste la cavita boccale,

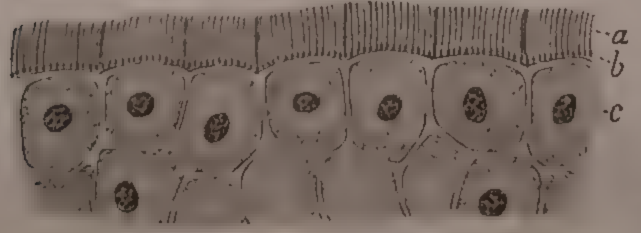


Fig. 460. Strato superficiale di epidermide di Lampreda. (Visto al meroscopio).

a) orlo enticolare striato;  $b_\theta$  inspessimenti basali delle strie cuticolari;  $\epsilon$ ) cellule.

noi vediamo delle cellule avena ti forma poligomale e appiattite
b quasi fossero mattonello di un
pavimento.

In generale i tessuti epiteliali sono costituiti da cellule aventi per lo più forme regolari (cubiche, esagonali, prismatiche) e accostate le une alle altre, cioè riunite da poco o punta sostanza intercellu-

lare; ma si osservano anche dei *sincizi* (fusione di più cellule fra loro) e ponti protoplasmatici di connessione.

Vi sono varie specie di epiteli: epitelio parimentoso, come nell'esempio sopraddetto, quando cioè le cellule hanno l'aspetto di pietre da selciato (fig. 456); epitelio cilindrico, se le cellule che lo costituiscono sono cilindriche o prismatiche (fig. 457);

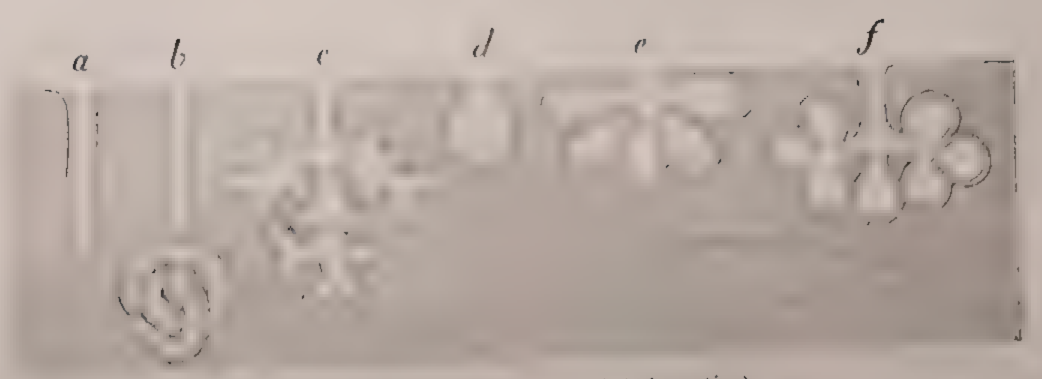


Fig. 461. ~ Chiandole tubolari. (schematico)

a glandle i be e unde o respectancon jo la d'acino e et phete, f'a mo a composta
(a grappole).

epitele ibratile (hg. 158), se le cellule sono munite di una o più ciglia, ossia espansioni blifornu del citoplasma che vibrano spontaneamente e adempiono allora a funzioni speciali, come si hanno, ad est, nella laringe e nella trachea, per cui particelle di muco o di corpi estranei vengono espulsi al di fuori.

Gli epiteli possono essere monostratificati (pleura, pericardio, peritoneo), cioè fatti di un solo strato di cellule, o pluristratificati, cioè fatti di più strati (epidermide dei mammiferi) (lig. 159). Inoltre le cellule epiteliali possono secernere una membrana alla superficie libera detta cuticola (fig. 160), qualche volta sottile e non appariscente, più spesso densa e robusta, come la membrana chitinosa che riveste il corpo degli insetti, o il così detto dermascheletro dei Crostacei e di altri animali.

Negh epiteli a strati multipli le cellule più superficiali prendono a poco a poco una consistenza cornea trasformandosi in cheratina (unghie, corna, ecc.). Nella pelle dell'uomo e di altri vertebrati le cellule più superficiali sono trasformate in scagliette morte (forfora dei capelli, ad es.) e sono sempre rinnovate dagli strati cellulari più profondi o strati di cellule vive rigeneratrici.

Ghiandole. – In molti casi le cellule epiteliali, anzichè escreitare una semplice funzione di rivestimento, elaborano delle sostanze speciali che riversano poi all'esterno o entro cavita o qualche volta direttamente nel sangue; diventano cioè delle cellule secernenti, dando origine a ghiandole, la cui importanza per l'orgamismo è massima e il cui numero è pure grandissimo. Talora si tratta di una cellula sola (ghiandole unicellulari) che assumono la forma di calice e secernono un muco trasparente o sono piene di granuli di secreto; più spesso si tratta di una parte del tessuto epiteliale di rivestimento che si invagina e si approfonda, come un dito di guanto, negli strati sottostanti e dà origine ad una ghiandola pluricellulare. Questa puo essere tubolare se ha la forma di un tubo, o acinosa se si dilata nel suo fondo a guisa di acino d'uva; e dicesi tubulare semplice se consta di un unico tubo, o composta se il tubo è ramificato in altri tubi minori; così puro acinosa semplice e composta; in quest'ultimo caso essa prende la forma di un grappolo d'uva e dicesi perciò ghiandola a grappolo (fig. 461).

Di qualunque forma essa sia, si nota che il fondo della ghiandola secerne le sostanze elaborate, mentre le cellule dell'epitelio costituenti il lume o canale della

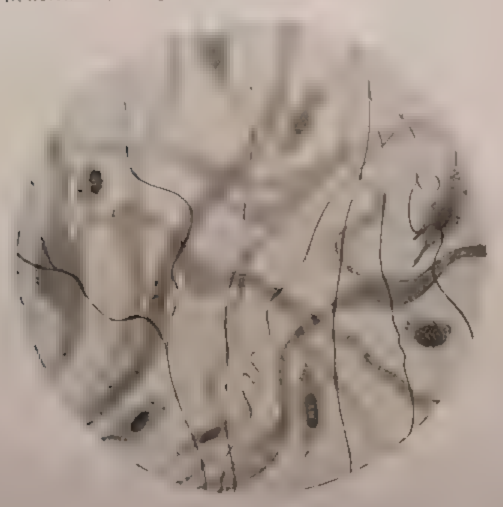


Fig. 462.
Esempio di connettivo fibrillare lasso.
li.gi indimento 300 volte circa).

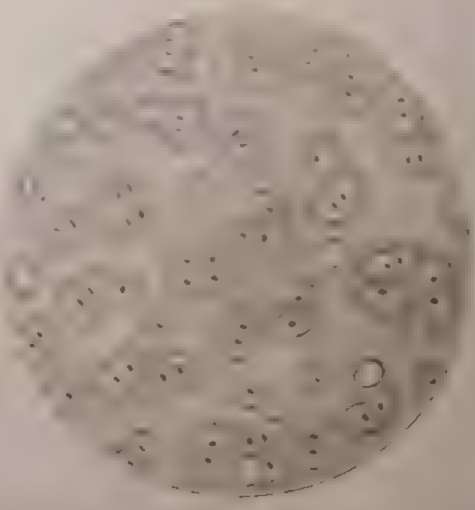


Fig. 463.
Cartilagine ialina.
(Ingrandimento 200 volte circu).

Tatte queste ghiandole sono anche dette esocrine per distinguerle da quelle endocrene, cioè che non hanno apparato escretore e riversano i loro prodotti direttamente nel sangue. Tali sono, ad es., la tiroide, le capsule surrenali, ecc., delle quali diremo più avanti.

Tessuti connettivi. – I tessuti connettivi sono caratterizzati dall'abbondanza della sostana intercellulare, prodotta dalle cellule stesso componenti il tessuto, a differenza del tessuto epiteliale, nel quale questa sostanza è poca o nulla. Il loro compito e quello di riunire gli interstizi che si trovano fra i singoli organi nell'interno del corpo, collegando così le varie parti di un organo fra loro e i diversi organi pure fra loro. In questo modo essi contribuiscono alla solidità della compagine del corpo.

Connettivo propriamente detto puo assumere aspetti e forme diverse. Dicesì mucoso od embrionale perchè frequente nell'embrione, se è costituito da rade cellule ramificate sparse entro una sostanza intercellulare omogenea vitrea trasparente, ora molle ora gelatinosa. Se nella sostanza intercellulare o fondamentale si trovano sparsi dei fasci di fibrille, abbiamo il connettico fibroso, come si puo osservare nei tendini, nei ligamenti; e se in mezzo a tali fibrille ne compaiono altre elastiche (composte di elastina, sostanza molto resistente a quasi tutti i reagenti) si parla di tessuto fibrillare lasso e, ove queste abbiano la prevalenza, di un tessuto elastico (fig. 462), come si ha specialmente nelle pareti delle arterie. Con la bollitura le fibrille, essendo fatte di una sostanza collagena, danno colla o gelatina.

Trescorve:

Cochettivo fabrillare lasso nella cui sostanza
fondamenti:

Cochettivo fabrillare lasso nella cui soch nella cui s

corpo umano, nelle guance, nelle natiche,

sotto la pro-

pue dagli altri tessuti connettivi perchè la sua sostanza fondamentale ha subito una trasformazione chimica per cui, con l'ebollizione, non dà più colla ma condrina, sostanza albuminoide che dà maggiore tenacità al tessuto. Le cellule di questo tessuto sono aggruppate e avvolte in una capsula contenuta in una cavità della sostanza fondamentale, come si può osservare agevolmente al microscopio,

Vi sono diverse varietà di cartilagini: cartilagine ialina (fig. 463) se la sostanza fondamentale è omogenea e di splendore turchiniccio: cartilagine fibrosa e fibrosa elastica se nella sostanza fondamentale trovansi dei fasci di fibrille o delle fibre elasti-

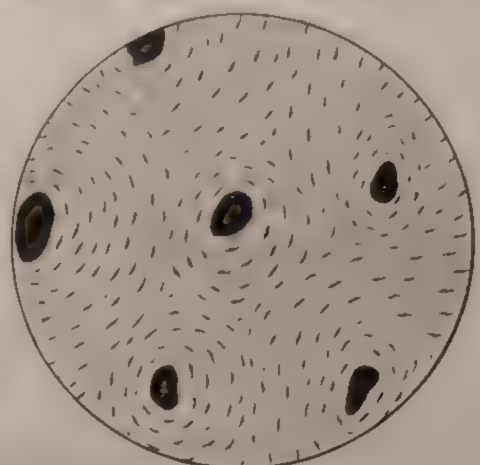


Fig. 464 — Tessuto osseo. Si osservi la disposizione delle cellule ossee intorno ai canali di Havers.

(Ingrand, 100 volte carea).

che che colorano la cartilagine in giallognolo. È questo un tessuto assai diffuso nel corpo umano; ad es. nel naso, nelle orecchie, nelle estremità delle ossa, fra i corpi vertebrali, ecc.

Il tessuto cartilagineo può, in seguito, come avviene

nell'embrione, trasformarsi in tessuto osseo.

Tessuto osseo. – È il tessuto di cui sono formate le ossa, cioè le parti più solide e resistenti del corpo dei vertebrati. Questa solidità e resistenza è data soprattutto dal fatto che nella sostanza intercellulare, l'osscina, si depositano dei sali minerali (carbonato e fosfato di calcio) segregati dalle cellule ossee. Perciò se trattiamo un osso con acido cloridrico, la sostanza minerale si scioglie e l'osso si fa molle perchè rimane l'osseina; se invece bruciamo un osso, esso diventa poroso e conserva la sua consistenza perchè è andata distrutta l'osseina (sostanza organica azotata) ed è rimasta la sostanza minerale.

Le cellule ossee sono ramificate e stanno nicchiate in cavita della sostanza intercellulare; i loro rami si

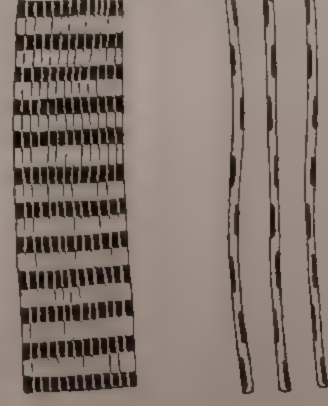


Fig. 465. Fibre muscolari striate.
A destra: fibrille isolate.
(Ingrand, 650 volte).

mettono in rapporto con quelli provenienti dalle cellule vicine e passano attraverso esilissimi canalini (canalicoli ossci) scavati nella sostanza intercellulare stessa. Oltre a questi canalicoli si trovano nel tessuto dei canali più grossi (canali di Havers) entro cui passano i vasi sanguigni. Le cellule ossee sono disposte intorno a questi canali di Havers in strati concentrici, in modo che le più vicine si mettono in rapport con the transfer all singue le sostanze alimentari di cui communication di la la la communication de la pezzetto di tessito e co vidicto questa particolare disposizione delle cellule ossee intorno di canal, di II, vers su tarte lamelle concentriche. Se queste lamelle sono strette le une contro le altre, si ha un tessuto osseo compatto; se si inter-

secano limitando degli spazi irregolari, si ha un tessuto osseo

spugnoso (fig. 464).

Varietà di tessuto osseo è l'avorio, del quale sono formati i denti.

l osso è rivestito dal così detto periostio, membrana di natura connettivale ricea di ostcoblasti, ossia di cellule che proyvedono all'accrescimento periferico dell'osso.

Tessuto muscolare. - I muscoli sono quelle masse carnose. rosse, del nostro corpo, che ne formano il maggior volume e presiedono ai movimenti delle varie parti di esso poiche sono contrattili ed clastici, vale a dire che in seguito ad uno stimolo si raccorciano e si ingrossano, ma poi ritornano subito per elasticità alla forma e dimensioni primitive. Lo stimolo m questo caso è dato di solito dalla volontà e trasmesso per mezzo dei nervi. Ora se noi esaminiamo al microscopio il tessuto di cui sono formati questi muscoli, vediamo che esso è formato di elementi allungati che appaiono striati, onde anche il nome di fibre striate, oppure anche di fibre volontarie (fig. 465).



Fig. 456. - Fibre muscolari liscie. Ingrand 400 voter.

Queste fibre però non sono formate da una cellula sola, ma da più cellule che si sono fuse insieme, come si rileva dal fatto che si trovano nella fibra parecchi nuclei. La striatura è ben visibile sia nel senso longitudinale che nel senso trasversale. Nel senso longitudinale però essa dipende dal fatto che la fibra risulta realmente formata dalla unione di tante fibrille allungate (fig. 465 a destra) date dalla sostanza contrattile che ha assunto questa forma; ma, nel senso trasversale, le strie sono soltanto apparenti, dipendendo questo da un fenomeno ottico. Infatti la sostanza contrattile di cui sono formate le fibrille è, in realtà, di due specie: mono e birifrangente, e le due specie di sostanza si alternano in modo regolare, come tanti dischi scuri e chiari rispettivamente lungo la fibrilla, e si corrispondono alla medesima altezza nel senso trasversale; ne risulta quindi che la fibra nel suo complesso appare come striata trasversalmente. La striatura trasversale forse permette alle fibre di contrarsi sotto l'azione dello stimolo con maggiore rapidità ed energia.

Le fibre muscolari striate sono avvolte da una membrana sottile amorfa: il così detto sarcolemma, e dall'insieme di più fibre risultano dei fascetti che a loro volta formano dei fasci più grandi, dalla cui unione infine risulta formato il muscolo.

I piccoli fasci come i grandi fasci sono avvolti da tessuto connettivo.

Le fibre striate possono essere anche di colore rosco o anche bianche (ad es., carne di coniglio, di pollo, ecc.).

Nel corpo dell'uomo e degli animali si nota però anche un'altra specie di muscoli: i così detti muscoli involontari, in forma di membrane o di lamine o di

Fig. 467. - Rappresentazione schemati-

ca di un neurone e

fibra nervosa.

anelli muscol . . . . . . . . . . . . . . . pallido, come ad es., nel tubo digerente (esolago, "maner, rate tito, vasi surguigii, ecc.). Questi muscoli risultano formati da  $f^{h_{\alpha}}$  .  $\sim$  .  $\sim$ 

solo nucleo e con qualche fibrilla longitudinale (lig. 466). Le fibre liscie hanno contrazione lenta e presiedono ai movimenti involontari dei visceri, i quali così possono compiere le loro funzioni senza che si richieda l'intervento della volontà.

Caratteristica è la muscolatura del cuore, poichè essa risulta costituita da fibre muscolari striate sì, ma corte e

riunite per gli estremi o anche spesso biforcate con un nucleo centrale. Queste fibre sono involontarie.

Tessuto nervoso. - Il tessuto nervoso presiede alla sensibilità. Esso forma masse nervose (cervello, cervelletto, midollo spinale, gangli nervosi) e i nervi.

Osservato al microscopio, il tessuto nervoso risulta costituito da cellule caratteristiche per le loro ramificazioni o dendriti e da fibre nervose. Si possono avere cellule con un solo ramo (cellule unipolari) o con due (cellule bipolari) o per lo più con molti (cellule multipolari). Tra questi prolungamenti uno è più lungo degli altri e prende il nome di neurite (esso coincide naturalmente con l'unico ramo nelle cellule unipolari). Il neurite poi si continua con un filamento sottile cilindrico a cui si dà il nome di cilindrasse e

a) cellula nervosa; b) prolungamenti dendritici: c) neurite; d) fibra nervosa con clindrasse interno. guama miclinica av volgente e membrana di Schwann più esternamente ancora; e) terninazioni nervose.

che forma la parte essenziale della fibra nervosa, che però si riveste nel suo decorso di guaine protettive: una, la più interna, detta guaina miclinica (sostanza bianca oleosa) e una, la più esterna, detta neurilemma o guaina di Schwann, che porta numerosi strozzamenti (strozzamenti anulari di Rancier), alla stessa guisa che un filo conduttore dell'elettricità è formato dal filo metallico, rivestito da una guaina gommosa e da un'altra più esterna fatta da filo ritorto (fig. 467). Alcune fibre però mancano di miclina e si dicono allora fibre amicliniche.

Le fibre nervose vanno o a un organo di senso o a una fibra muscolare, riducendosi nel loro termine al solo cilindrasse nudo. I nervi in forma di cordoni bianchi sono fatti da fasci di fibre.

Altre cellule di forma speciale costituiscono la così detta nevroglia che fa come da cemento del tessuto nervoso.

Le cellule nervose con le loro ramificazioni (dendriti) si mettono in rapporto fra loro, in modo che si ha un titto intreccio di prolungamenti nervosi il quale dà origine a una diffusa rete nervosa (1). Si uniscono fra loro questi prolungamenti, o sono semplicemente contigni, in modo che la cellula nervosa sia indipendente da ogni altra? Le opinioni in proposito sono discordi. Secondo Ramon y Cajal e un gran numero di studiosi, una cellula nervosa coi suoi prolungamenti protoplasmatici (denditti) e col suo neurite costituirebbe una unità fisiologica a cui si da il nome di neurone; cosicchè il tessuto nervoso risulterebbe costituito da un insieme di tanti neuroni in rapporto fra loro di contiguita, e da fibre motrici e fibre sensorie a seconda che il rispettivo cilindrasse va ad una fibra muscolare o ad un organo di senso, dirigendosi quindi la corrente nervosa nel primo caso in senso centripugo, cioè dalla cellula al muscolo, nel secondo caso in senso centripeto, cioè dall'organo di senso alla cellula.

Questo concetto del *neurone* facilità senza dubbio la comprensione di molti fatti inerenti alla fisiologia del sistema nervoso como si dirà più avanti.

#### L'ORGANISMO E LE SUE PARTI

Se le cellule, come abbiamo già visto precedentemente, si riuniscono fra loro in un organismo pluricellulare a formare dei tessuti, questi a loro volta si riuniscono a formare degli organi, vale a dire delle parti adibite a compiere prevalentemente una data funzione (come, ad es., lo stomaco adibito alla funzione della digestione, il cuore, organo centrale della circolazione del sangue, ecc.); mentre più organi insieme formano quello che si chiama un apparato o un sistema. Così, ad es., l'apparato digerente è costituito non solo dallo stomaco, ma anche dalla bocca, dall'esofago, dall'intestino. Il sistema nervoso è costituito dal cervello, dal cervelletto, dal midollo spinale, ecc., ossia da organi nei quali però è sempre lo stesso tessuto (nervoso), mentre nell'apparato concorrono a formare gli organi diverse qualità di tessuti.

E necessario tener presente che un organismo non è un semplice aggregato di parti, ma queste parti sono legate insieme da correlazioni anatomiche e funzionali le quali concorrono a mantenere quella unità morfologica e funzionale che è propria di ogni essere organizzato. ('osì, ad esempio, le cellule dei tessuti conservano fra di loro ponti di comunicazione (plasmodesmi), o formano particolari aggruppamenti (sincizi e plasmodi), o producono sostanze intercellulari che stabiliscono connessioni fra parti lontane. Inoltre è da considerare anche in un organismo la presenza di liquidi interni, che stabiliscono i rapporti di nutrizione fra le varie parti che lo compongono, e formano come l'ambiente interno entro cui stanno immerse le cellule e i tessuti e gli organi. Questa correlazione umorale si manifesta anche con la presenza di sostanze speciali (ormoni), che influiscono sulle parti più lontane legandole fra loro da rapporti di interdipendenza vitale, come si vedrà meglio parlando delle ghiandole a secrezione interna; senza contare una correlazione anche più stretta fra queste ghiandole endocrine e il sistema nervoso vegetativo, come si vedrà più avanti.

<sup>(1)</sup> A un Italiano: Camillo Goldi, nato a Corteno (Brescia) nel 1845 e morto a Pavia nel 1926, si deve il contributo maggiore alla conoscenza di questa rete nervosa. Per la sua opera fu insignito del premio Nobel.

Tutti questi capporti acatomer e frazionali non sono, in ultima analisi, che il risultato dell'attività della sostanza vivente propria di quel dato organismo, la quale dal germe nuziale dell'individuo (la cellula novo) si sviluppa gradatamente a formare l'embrione e poi completa l'edificio organico con la crescita fino allo stato adulto, e quindi ne mizia il decadimento con la vecchiaia.

A questo si deve se l'individuo ci appare come una unità tendente a conservare la sua forma e a rigenerare le parti perdute in seguito ad un trauma o ad una

amputazione.

Notiamo però che questo potere di rigenerazione di parti, mentre è molto accentuato negli organismi inferiori (vermi che rifanno la testa, idre tagliate in pezzetti ciasenno dei quali ricostituisce un nuovo animale) diventa sempre meno accentuato negli organismi superiori e tanto meno quanto più sono adulti. E notiamo anche che una certa indipendenza fra le parti componenti un organismo si nota nei così detti fenomeni di sopravvivenza. Infatti si possono conservare in vita, anche per più settimane, organi delicati, come il cuore di certi animali: ed è su questo concetto che oggi si tenta la coltura artificiale dei tessuti a scopo scientifico e pratico, ad es., per la conoscenza dei processi di divisione delle cellule, per lo studio dei tumori, per l'applicazione degli innesti in medicina.



## ANATOMIA I. LISTOLOGIA DEL CORPO UMANO

## Anatomia dell'apparato digerente.

L'apparate digerente del corpo umano si può considerate come in largo tubo cerca 11 metri) che si inizia con la cavita boccale e passando attraverso la cavita toracica e quella addominale assume dilataziona e restringimenti, variamente ripiegandosi, finchè termina comunicando ancora con l'esterno all'estremità inferiore.

Esso consta di varie parti e cioè; bocca, retrobocca o faringe, esolaço, stomaco,

intestino, ghiandole annesse (fig. 468).

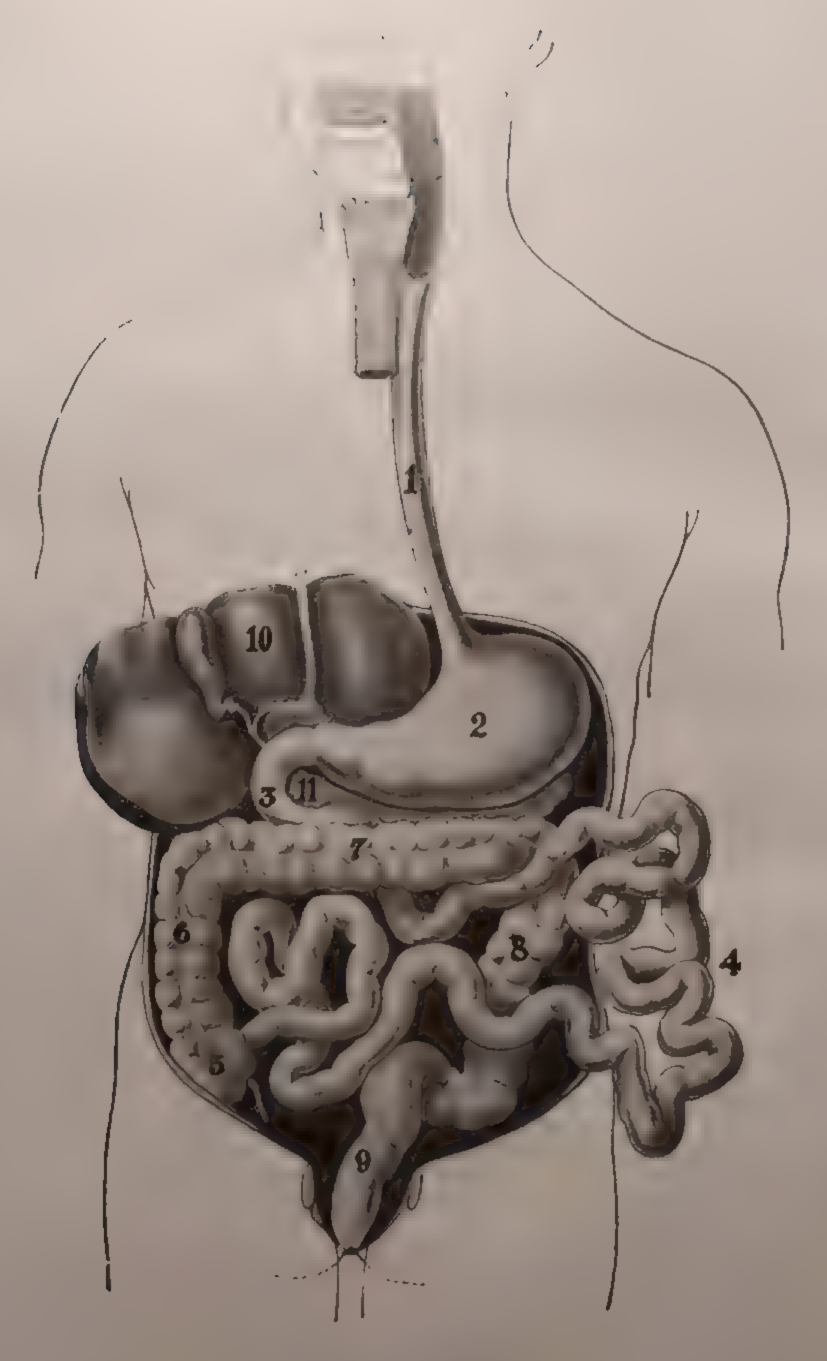
Bocca. — La bocca è una cavità limitata anteriormente dalle labbra e posteriormente dal velo pendulo o palatino che la separa dalla retrobocca o parin per 22, 469),

In alto è costituita dalla così detta volta palatina, formata dalle ossa palatine, tappezzate da una mucosa, che occupano i due terzi anteriori della parete boccale, e da un setto muscolo-membranoso che prolunga indictro la volta stessa il così detto palato molle o velo pendulo), molto mobile e capace di abbassarsi o di miniziarsi, formito di una appendice mediana detta uyola od uvola. Inualzandosi, il velo pendulo chiude la comunicazione con le fosse nasali o coune; abbassandosi tocca la lingua e interrompe la comunicazione con la cavita del fatinge. Dai lati dell'ugola partono quattro ripiegature mucose dette pilastri del velo palatino, distinti in anteriori e posteriori, tra i quali si trovano le amigdale o tonsille, ghiandole che possono gonfiarsi per un processo infiammatorio, e restringere così l'istmo delle fauci (ossia la regione più ristretta che costituisce il passaggio fra la bocca e la retrobocca) impedendo la deglutizione.

Sul pavimento della bocca sta la lingua, organo formato da fibre muscolari, e quindi molto mobile, e tappezzato da una mucosa ricca di ghiandole mucipare e di papille, sede dell'organo di senso del gusto. La lingua è attaccata posteriormente all'osso ioide e anteriormente, per mezzo di una ripiegatura semilunare detta frendo o filetto, si unisce col pavimento della hocca.

Da ciascun lato della cavita boccale si trovano le arcate dentarie costituite dalle mascelle, ossa nelle quali sono infissi i denti.

I DENTE. – In ogni dente (fig. 3) si distingue una parte visibile detta corona; una parte che sta infissa nell'alveolo dentario, cavita scavata nell'osso, alla quale parte si da il nome di radice; e una parte ristretta che unisce la corona alla radice, detta colletto. Il dente è formato da una sostanza dura: la dentina o avorio, ricoperta esternamente da un'altra sostanza più dura in corrispondenza della co-



Flg. 468 Apparato digerente.

- 1. Esofago, -- 2. Stomaco 3. Duodeno, 4. Intestmo tenue.
- 5. Intestino cieco. 6. Colon ascendente. 7. Colon trasverso.
- 8. Colon discendente. 9 Retto. 10. Fegato. 11. Pancreas.

ponn, chiamata se a' , in correspondenza della radice, dal così detto cemento, specie di tessuto os correspondente o consistente, di colore giallastro. Internamente il dente è cavo e contreactir, o tatza nolle la polpa denlaria. Questa sostanza, in mezzo a cui stanno poela cedule ado dobla la, e percorra da innuncrevoli vasi sangui-

gni e nervi, che servono per il nutrimento e per la sensibilita

del dente.

I denti si distinguono in in cisivi, canini, premolari e molari. Gli incisivi hanno la corona tagliente e a forma di scal
pello; i canini sono appuntiti e
atti a lacerare; i premolari hanno
corona larga e munita di tubercoli e posseggono una sola radice
appiattita, ad eccezione del primo
superiore che è fornito di due
radici; i molari hanno pure corona tubercolata ma radici in
numero diverso; tanto i premolari che i molari servono per la
triturazione del cibo.

Il numero dei denti viene espresso dalla formula dentaria. Imaginando la bocca divisa da un piano verticale antero-posteriore passante per la linea me diana del corpo si può rappresentare una metà della dentatura (l'altra essendo simmetrica) con una frazione in cui il numeratore indica il numero dei

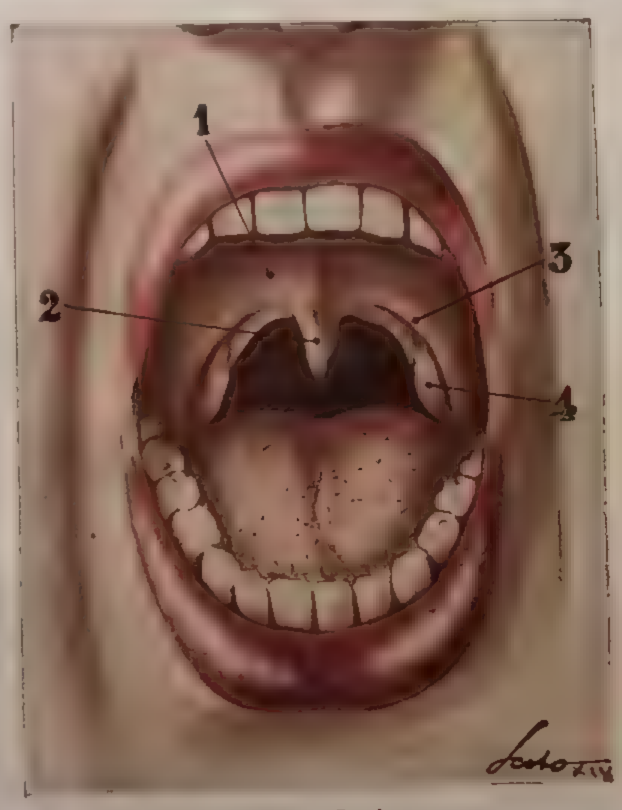


Fig. 469. – La bocca.

1. Velo pendulo – 2. 1 gola. – 3. Archi palatini
4. Tousille.

denti dell'arcata superiore e il denominatore quello dell'arcata inferiore, ciascuna

preceduta dalla iniziale del gruppo.

Così I 22; C 1/1; P 2/2; M 3/3 è la formula dentaria dell'uomo adulto, essendo la sua dentatura costituita da 32 denti. Si distingue infatti nell'uomo una dentatura permanente o definitiva ed una decidua o di latte formata da soli 20 denti, mancando i molari. La dentizione decidua è così detta perchè destinata a cadere a cominciare da circa il 7º anno di eta, per essere sostituita gradatamente da quella permanente. L'ultimo a comparire è il terzo molare inferiore detto anche dente della saggezza (dal 16º al 10º anno di età).

I denti vanno soggetti ad una malattia purtroppo frequente: la carie dentaria che puo essere causa, talvolta, di gravi complicazioni; e perciò l'igiene buccodentaria è delle più importanti, e va curata fin dall'età giovanile per impedire che si sviluppino i microorganismi che sono la causa principale della distruzione

dei denti.

Nella cavatana e per la la tre paia di ghiandole: le ghiandole sella cavatana e presso l'orecchio, per mezzo salivari del secondo molare superiore: del condotto di Stenone, spuccano in compara del secondo molare superiore:

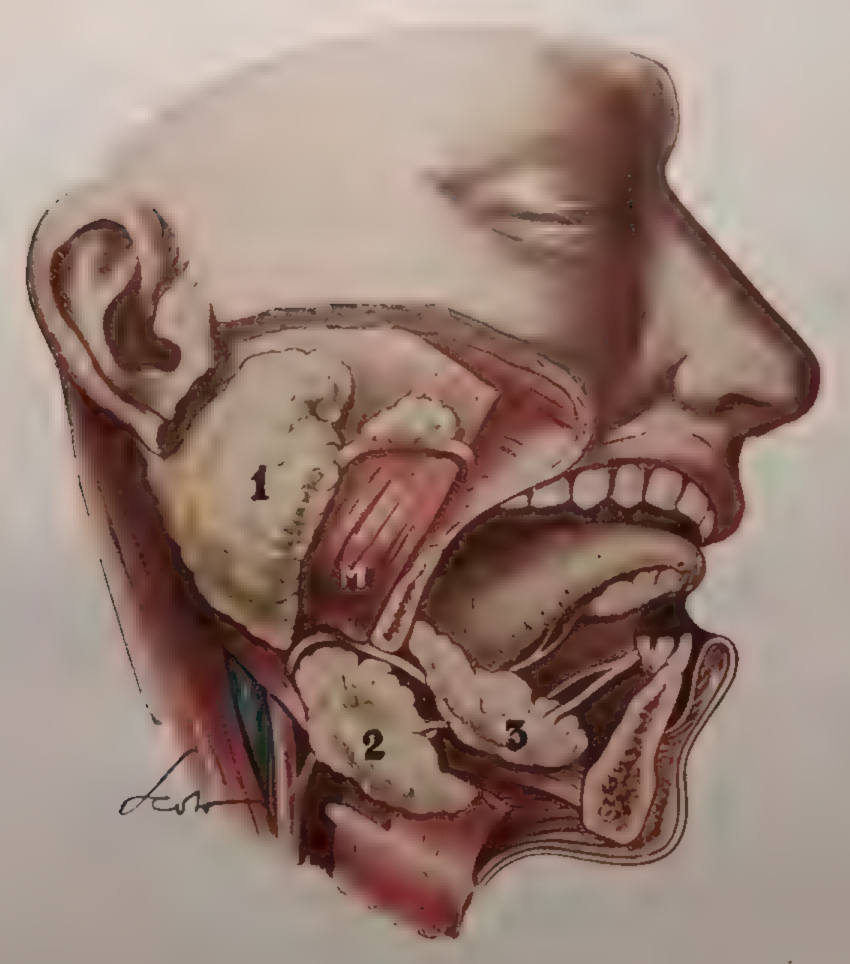


Fig. 470. - Le ghiandole salivari.

Parotele con sua prolungamento anterfore e condotto di Stenone.
 Sottomascellare e condotto di Warton, — 3. Sottolinguale con condotto di Bartolino, — M) Muscolo massetere.

le sottomascellari, per mezzo del condotto di Warton, sboccano, unitamente a quello delle sottolinguali, ai lati del frenulo della lingua. Sono tutte ghiandole a grappolo che secernono la saliva, secrezione importantissima, come si dira più avanti, per la digestione degli alimenti.

Retrobocca o faringe. - Si chiama faringe la cavita situata fra la bocca e l'esofago, pure tappezzata da mucosa, e che è comune tanto all'apparato digerente quanto all'apparato respiratorio (figura 540). Essa comunica in alto con le fosse nasali, in alto e lateralmente con l'orecchio medio per mezzo delle

trombe di Eustachio; in avanti con la bocca; in basso con l'esofago e, anteriormente a questo, con l'apertura della laringe, appartenente all'apparato respiratorio. Questa apertura è detta glottide e puo essere chiusa da una valvola: la epiglottide. Infatti questa, abbassandosi, chiude la comunicazione con la laringe, impedendo così al cibo di penetrare in essa durante il movimento della deglutizione per mezzo della quale il cibo viene mandato nell'esofago.

Esotago. – È un tubo lungo circa 26 cm. che mette in comunicazione la faringe con lo stomaco (lig. 468). Esso scende attraverso la cavità toracica, parallelamente alla colonna vertebrale, dietro alla trachea, e attraversa il diaframma inferiormente per continuarsi così con lo stomaco, in corrispondenza del quale

si apre con un oritizio valvolere, enaunato cardia o cardias perchè prossimo al

Il tubo esofageo e costituito da tre membrane o taniche, una esterna o museo-

lare, una media o cellulare, una interna o mucosa.

La tuncca esterna è formata da due specie di fibre: le più esterne longitudinali e le pui interne circolari. Mediante la contrazione di queste fibre muscolari liscie viene facilitata la discesa del bolo alimentare nello stomaco; la tunica cellulare

è formata da tessuto connettivo in unione con fibre elastiche; la tunica interna è una mucosa ricca di ghiandole mucipare,

L'esofago è dilatabile e internamente di colore biancastro.

Stomaco. - Lo stomaco è una dilatazione del tubo digerente ed è posto sotto il diaframma, disposto quasi verticalmente dall'alto in basso, e la cui forma è stata paragonata a quella di una cornamusa, benchè la sua forma vari da individuo a individuo e a seconda che è vuoto o pieno di cibo (fig. 468). Vi si nota una grande curvatura convessa corrispondente a sinistra e una piccola curvatura con-

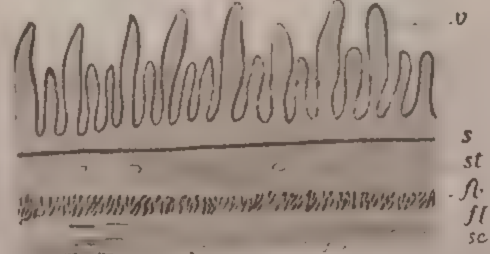


Fig. 471. - Sezione trasversale della parete intestinale.

v) villi; s) muscolare della mucosa; st) sottomucosa, (b) strato delle fibre muscolari circolari; fl) strato delle fibre longitudinali; se) strato esterno (Ingrand. 5 volte circa .

cava diretta verso l'alto. La parete dello stomaco è formata da tre tuniche: la più esterna è sierosa e fa parte del peritoneo; la mediana è muscolare ed è formata di fibre lisce distinte in longitudinali, trasversali ed oblique. La contrazione di queste fibre provoca movimenti vari della parete dello stomaco (movimenti peristaltici) atti a rimescolare il cibo. In corrispondenza della comunicazione con Untestino (orifizio pilorico) le fibre circolari si ispessiscono formando una valvola in forma di diaframma che permette l'apertura o la chiusura dell'orifizio pilorico. La parete interna è costituita da una mucosa di color giallo-roseo con numerose pieghe e rughe che ne aumentano la superficie. Nella mucosa si trovano moltissime ghiandole (ghiandole gastriche) secernenti un succo (il succo gastrico) contenente un fermento: la pepsina, atto alla digestione degli alimenti azotati, e acido cloridrico; altre ghiandole situate presso il piloro secernono muco.

Intestino. - L'intestino si divide in tenue e crasso. Il tenue a sua volta si distingue in duodeno, digiuno ed ileo. Il crasso in cieco, colon (ascendente, trasverso. discendente) e retto (figg. 468 e 2).

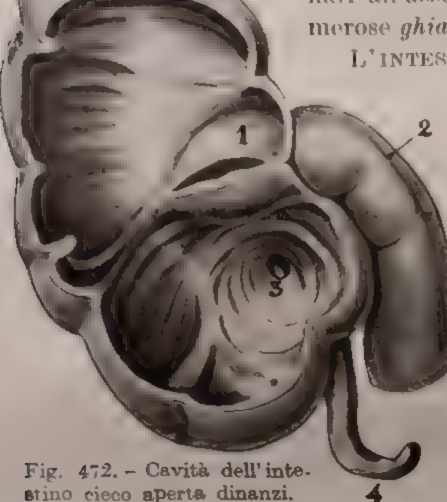
Intestino tenue. - Esso va dal piloro alla valvola ileo-cecale ed ha la forma di un lungo tubo (circa sette metri e mezzo) variamente avvolto su sè stesso. La prima porzione di esso, o duodeno, lungo circa 25-30 centimetri, forma un'ansa semicircolare, incurvandosi verso sinistra e nella cui concavità si appoggia la testa del pancreas. Questa porzione dell'intestino è molto importante perchiin essa sboccano i condotti delle due ghiandole: il pancreas ed il fegato. Il di giuno (lungo circa tre metri) e l'ileo (quattro metri) formano l'insieme delle circonvoluzioni più raggomitolate dell'intestino, che sono raccolte nella piccola cavità addominale.

L'intestino tenue è pure formato da una membrana più esterna sierosa, continuazione del'aperitonco; di una tunica muscolare e di una mucosa interna,

La mucosa presenta numerose pieghe ed è ricca, in corrispondenza del duo-

deno, di ghiandole (ghiandole duodenali o di Brunner) e, per il resto, di piccoli e sottili rilievi che le danno come un aspetto vellutato; sono questi i villi intestinali destinati all'assorbimento (fig. 471). Vi si notano inoltre numerose ghiandole enteriche secernenti il succo enterico.

L'intestino crasso presenta al suo inizio una di-



1 Valvola ileo-cecale. — 2. Porzione terminale dell'ileo. — 3. Orifizio dell'appendice.
4. Appendice cecale.

latazione a destra a fondo cieco (il cieco) che porta un'appendice vermiforme lunga quasi un dito (appendice cecale) (fig. 472), la cui infiammazione può determinare la nota malattia chiamata appendicite; e poi, nei suoi tratti ascendente, trasverso e discendente presenta una serie di rigonfiamenti separati dai così detti solchi angolari. L'intestino crasso è lungo circa un metro e mezzo ed ha un diametro di circa 6 cm. In corrispondenza dello sbocco del tenue nel crasso si nota la formazione di una valvola (valvola ileo-cecale) che impedisce il reflusso delle sostanze alimentari, mentre permette il passaggio di queste dal tenue al crasso. Queste sostanze, private delle loro parti

assimilabili, soggiornano nel crasso per un periodo più o meno lungo per venire poi espulse passando attraverso il *retto* che è la porzione terminale dell'intestino ed è così denominato per la sua direzione.

Il mesentere e il peritoneo. – La massa intestinale non è libera nella cavità addominale, ma sostenuta da una specie di tela sottilissima, tenace, chiamata peritoneo, che l'avvolge completamente e si attacca a sua volta alla colonna vertebrale e alla parete addominale. La parte del peritoneo che tiene unito l'intestino tenue alla colonna lombare ha ricevuto il nome di mesentere. L'infiammazione del peritoneo è causa della malattia detta peritonite.

Fegato e pancreas. — Il fegato (fig. 473) è la più grossa ghiandola del corpo umano, di color rosso bruno, situata sotto il diaframma, nella parte destra dell'addome e ricoprente in parte lo stomaco, estendendosi anche al di là della linea mediana. Vi si puo distinguere una superficie superiore ed esterna convessa ed una inferiore concava. La prima è divisa in due parti disuguali da un solco profondo. La seconda è divisa in quattro lobi da due solchi longitudinali e da uno trasverso disposti a formare un H.

In corrispondenza del solco trasverso, detto porta del fegato, entrano ed escono i vasi sanguigni e linfatici. Il fegato riversa il suo secreto (la bile) in canali da prima sottili e anastomizzati a rete: i vasi biliari, che si raccolgono in un canale: il condotto epatico, il quale comunica con un altro condotto: il condotto cistico, che

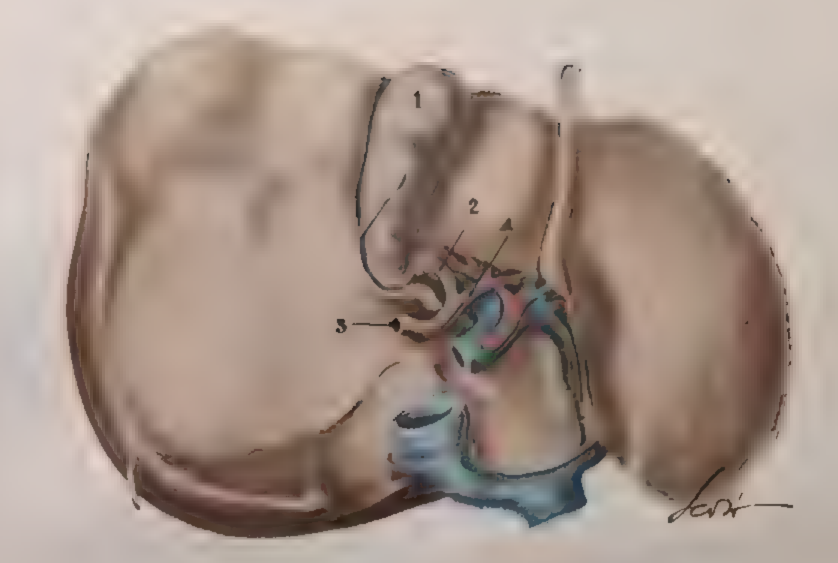


Fig. 473. – Il fegato visto inferiormente.

1. Cistifellea. — 2. Condotto cistico. — 3. Coledoco. — 4. Condotto epatico.

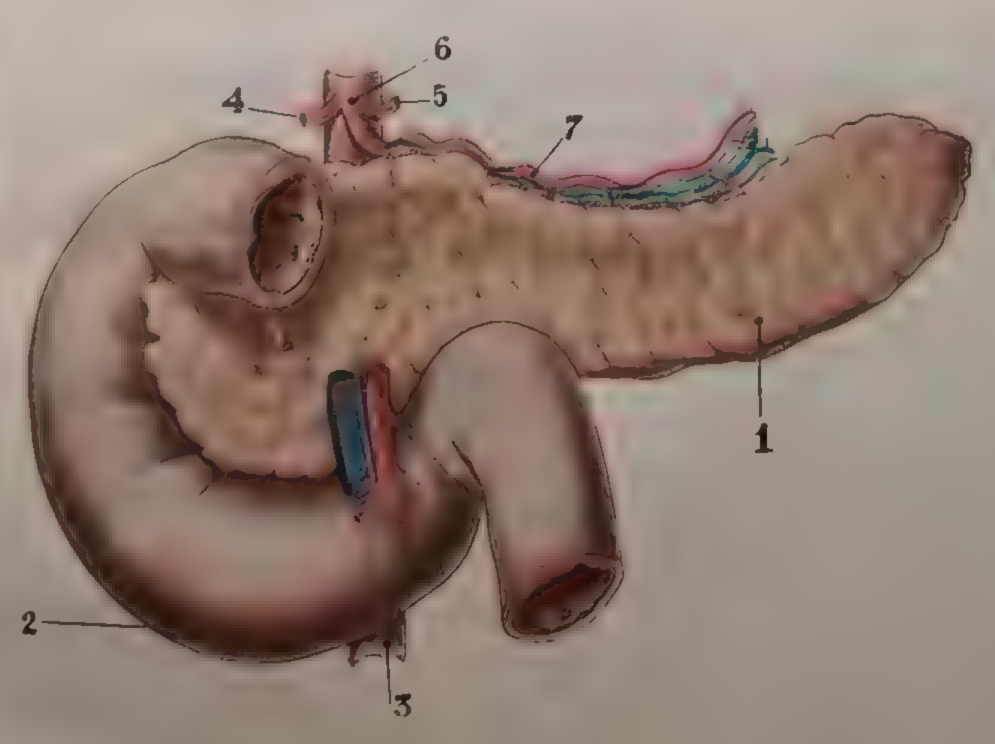


Fig. 474. - Il pancreas.

g

d

0

ıo.

10

ē,

ηť

1. Pancreas. — 2. Duodeno. — 3. Aorta. — 4. Arteria epatica. 5. Arteria stomachica. — 6. Tronco celiaco. — 7. Arteria splenica.

porta la bile alla cistifellea, vescichetta piriforme lunga circa 10 cm. e che fa da serbatojo delli luk ste si dia que ta vescichetta la bile passando di nuovo per il cistico si riversa il un eros o canale il coledoco; unico canale in cui conflui. scono tanto il cistico che il condotto epatico, e di qui passa nel duodeno, al fondo di una specie di ampolia in cui shoeca pure il condotto pancreatico.

Pancreas. Il pancreas (lig. 174) e una ghiandola di forma allungata, di colore grigiastro, situata dietro allo stomaco, a livello della prima e seconda vertebra lombare. E lungo da 15-a 20 cm. e nella sua linea mediana è percorso dal con. dotto escretore principale che shocca pure, come si è detto, in vicinanza del coledoco nel duodeno, riversando quivi il succo pancreatico.

## Gli alimenti e l'alimentazione.

Gli alimenti. – Le varie sostanze alimentari di cui l'uomo si nutre si possono raggruppare, dal punto di vista della loro costituzione chimica, in:

1º) Sostanze azotate o proteiche, composte di carbonio, idrogeno, ossigeno, azoto. Contengono anche zolfo e altri elementi come il ferro, il fosforo, ecc.

Esse sono contenute specialmente nella carne, nelle uova, nel latte, ma si trovano anche nei legumi secchi, nei cereali, e, in quantità minore, nelle verdure e nelle fratta.

Appartengono ad esse, ad es., le albumine (sieroalbumina, ovoalbumina, lattoalbumina); le globuline (sieroglobulina, fibrinogeno); le nucleo-albumine (caseina del latte, legumina); i proteidi (nucleo-proteidi, emoglobine); gli albuminoidi (collagene, cheratina, elastina) ed i prodotti di trasformazione delle sostanze proteiche (albumosi, peptoni, ecc.).

2º) Sostanze ternarie composte di carbonio, idrogeno ed ossigeno. Esse sono chiamate meglio saccaridi e si dividono in monosaccaridi, come il glucosio o zuechero d'uva e il fruttosio; disaccaridi, come il saccarosio o zucchero di canna o di barbabietola, il lattosio o zucchero di latte, il maltosio o zucchero di malto; polisaccaridi, fra cui il più diffuso è l'amido contenuto nei semi dei cereali, nelle

Un polisaccaride che si trova nei nostri organi e tessuti è il glicogene o amido patate, nei bulbi, ecc.

3º) I grassi anch'essi costituiti da idrogeno, carbonio ed ossigeno ma con animale. poco ossigeno e molto carbonio. Si trovano nel lardo, sego, burro, olii commestibili, ecc., e, come è noto dalla chimica, sono eteri composti di glicerina e di acidi grassi. Hanno caratteri dei grassi anche i lipoidi, come le lecitine, presenti nel giallo d'uovo, nella sostanza bianca del cervello, nel latte, nel fegato, ecc., che si possono considerare come grassi fosforati ed azotati.

4º) Sostanze minerali come l'acqua, i sali e l'ossigeno. Fra i sali minerali un vero e proprio alimento è da considerarsi il cloruro di sodio o sale di cucina che è necessario per la formazione dell'acido cloridrico contenuto nel succo ga-

strico. Altri sali contengono fosforo, potassio, calcio, magnesio, ferro.

Si usano poi nella alimentazione anche i così detti condimenti, (pepe, senape, anice, ecc.) stimolanti della digestione e, fra le bevande, il vino, la birra, il cassè e il thè che eccitano le funzioni dell'assorbimento e del ricambio. Sono

moltre da considerarsi nella mitrizione le così dette ritamine. Le vitamine sono sostanze chimiche la cui natura e composizione ci è ancora totalmente ignota e che si trovano in molti alimenti in quantita piecolissime. La loro mancanza nell'organismo e pero sufficiente a produrre malattie gravi o addirittura mottali, compiendo esse diverse e molteplici funzioni in relazione specialmente con l'elaborazione e l'assimilazione degli alimenti. Sono state distinte in: ritamina 1 che si trova nel latte, burro, olio di fegato, e serve all'accrescimento del corpo ed è anche antirachitica; in vitamina B che si trova nei semi delle piante e nelle uova degli animali, atta a vincere, ad es., la pellagra, malattia comune nelle popolazioni che si cibano di mais alterato; la vitamina C che si trova nei cavoli, cipolle, pomodori, ecc., e la cui assenza o deficenza produce lo scorbuto, la decalcificazione delle ossa, la perdita dell'appetito; la vitamina D antirachitica; la E che agisce contro la sterilità, la vitamina G antipellagrosa, e la H che mantiene l'integrità anatomica e funzionale dell'apparato digerente.

Le vitamine sono contenute nei cibi freschi, e la loro scoperta risale ai primi anni del '900, essendosi osservato che fra certe popolazioni dell'Oriente, che si cibavano quasi esclusivamente di riso brillato, cioè privo dei suoi involucri esterni, si era diffusa una malattia (il Beri-Beri) assai grave, dalla quale invece erano immuni quegli individui che facevano uso di riso non brillato. D'altra parte l'uso delle carni in iscatole, del latte condensato, delle conserve di frutta, del pane in gallette, dei biscotti, ecc., alimenti ordinari dei marinai costretti a compiere lunghi viaggi, provocava pure il diffondersi dello scòrbuto, segno evidente della man-

canza di qualche principio chimico attivo necessario all'alimentazione.

Infine bisogna tener conto della loro dote enzimatica e della loro efficienza

biologica.

Di importanza biologica immensa sono gli enzimi (1), sostanze di natura chimica ancora ignota, alcune affini alle proteine, altre no, come la diastasi, che vengono prodotte dalle cellule viventi e che hanno la proprietà di determinare o di accelerare, in quantità minima, la decomposizione di grandi quantità di sostanze organiche. Gli enzimi agiscono quindi come i catalizzatori inorganici, e perciò sono stati anche chiamati biocatalizzatori.

Cost è, ad es., per opera di un enzima che il glucosio o zucchero d'uva si trasforma in alcool e anidride carbonica, oppure viene ossidato in acido lattico; che l'amido viene trasformato in zucchero nei semi in germinazione, ecc.

Il Pasteur distingueva due specie di fermenti: quelli figurati, veri organismi viventi, e i fermenti solubili o zimasi o enzimi propriamente detti, ritenendo che i primi esercitassero la loro azione solo per la loro forza vitale. Ma in seguito fu dimostra o che l'estratto del lievito, perfettamente libero da cellule viventi, è capace di determinare la fermentazione dei carboidrati e la teoria vitale di PASTEUR cadde.

Gli enzimi, una volta prodotti, sono capaci di agire anche al di fuori della cellula stessa per no certo tempo; anzi nella cellula si trovano allo stato inattivo di zimogeno che, secreto dalla cellula, trova nel nuovo ambiente nel quale deve agire (stomaco, intestino, ecc.) le condizioni opportune per attivarsi e per svol-

<sup>(1)</sup> Dal greco  $\dot{\epsilon} v = m \ e \ \zeta \bar{v} \mu \eta = lievito.$ 

Quanto alla efficienza biologica degli alimenti il TALLARICO nota che lo stesso alimento puo produrie effetti diversi nell'organismo, giacchè entra in ginoco in complesso di fattori che ancora in parte sfuggono all'indagine scientifica; conplesso che il suddetto tisiologo chiama con immagine metaforica elo spirito del Valimento I. Così, ad es., l'olio di fegato di merluzzo, ricco di lipoidi e di vitamine, che viene adoperato come sostanza preziosa nei disturbi della crescenza, non ha lo stesso potere biologico in ogni epoca dell'anno; ma è assai più efficace nel periodo degli amori, allorchè nell'animale sono, per così dire, esaltati tutti, processi vitali. Così il latte di primavera non è comparabile per i suoi effetti a. latte del tardo autunno. Così l'uovo gallato (fecondato) ha maggior valore nutr. tizio dell'uovo non gallato; il seme in germogliazione più del seme in riposo, ecc., come risulta anche da esperimenti fatti su animali diversi. Analogamente l'ana e l'acqua e certi sali costituiscono altrettanti alimenti indispensabili; ma vi è ara e aria, acqua e acqua; e a certi individui non si confà che l'aria che essi hanno respirato fino dall'infanzia (aria nativa); e l'acqua che è contenuta nel latte, nel vino, nelle foglie eduli delle piante, nelle frutta, essendo acqua riclaborata dalla vita nell'intimità dei protoplasmi cellulari, è ben diversa e più efficace di quell di fonte, di fiume, di falda sotterranea, ecc.

#### Razione alimentare.

GLLY ha calcolato che un uomo adulto e sano che compie un lavoro normale ha una perdita media giornaliera equivalente a:

2500 gr. di acqua 25 gr. di sali minerali

280 gr. di carbonio sotto forma di  $CO_2$ 

15-18 gr. di azoto particolarmente sotto forma di urea.

Inoltre la quantita di energia consumata nelle 24 ere pue essere calcolata in 2500-3000 calorie (c) (2).

Per riparare quindi queste perdite occorre l'alimentazione, in quanto che gli alimenti contengono i principi nutritivi aventi duplice funzione: plastica ed enefgetica. Plastica per riparare al consumo dei tessuti e degli organi, e a ciò provve dono le sostanze proteche (carne, latte, uova, ecc.); energetica per riparare al consumo di energia dovuto al lavoro tanto dei muscoli che della mente (Mosso), e

 <sup>(1)</sup> Coenzima o cofermento è myore un attivatore termolabile che esalta l'attività di un enzima.
 (2) La grande caloria (c) è la quantità di calore necessario per aumentare di un grado un kilor grammo di acqua.

a cio provvedono gli *piecher* (frutti, cetcali, palate, ecc.) Inoffre i *quasa* possono essere pure utilizzati per l'una e l'altra funzione, ma rappresentano soprattutto un *materiale di riserva*.

L'associazione delle sostanze alimentari si chiama razione alimentare. Quale sarà dunque la razione alimentare quotidiana più adatta per riparare le perdite sopra accennate? Essa sara data dalla quantità di sostanze proteche, di idrati di carbonio, di grassi (oltre all'acqua e ai sali minerali) che e necessario introdurre nel corpo tenendo anche conto del mimero di calorii che la razione e capace di formire all'organismo. Ora pero i vari 'autori non sono concordi nelle citic corrispondenti ai diversi quantitativi. Ad es., il Voct da:

l'Atwater dà:	Albumina gr. 118	Grassi gr. 56	Idrati di carbonio gr. 500	Valorie 3055
	gr. 100	gr. 66	gr. 406	2700

ma altri autori dànno cifre anche assai differenti, per es. 50-60 gr. di albumina e 2000 calorie. Del resto è ovvio che la razione alimentare deve necessariamente variare con l'età (proporzionalmente maggiore), col sesso, (alquanto minore nella donna), con lo stato di riposo o di attività e col genere di attivita (in quest'ultimo caso essa deve essere aumentata), con lo stato di salute; e poi influisce ancora la stagione (d'inverno deve essere più abbondante), il clima, le abitudini, ecc.

Anche per quanto riguarda la qualità dell'alimento vi sono pareri diversi, anzi discordi, perchè alcuni sostengono che le perdite possono essere riparate con un regime esclusivamente vegetariano, altri con un regime carneo; la maggioranza pero dei fisiologi è d'accordo su un regime misto. Infatti il vitto vegetariano (a base di verdure) ha sì il pregio di generare meno tossine e di essere più ricco di elementi dinamogeni (idrati di carbonio), senza contare che è anche più economico; ma ha l'inconveniente di richiedere un volume eccessivo di alimento per introdurre la quantita minima normale di proteine, giaechè le verdure in genere contengono poche proteine e molti idrati di carbonio.

Il vitto carneo ha il pregio di dare maggiore quantità di albumina, ma ha l'inconveniente di generare facilmente quei disturbi che portano poi alla gotta, all'artritismo. Un regime misto è quindi più consigliabile, con prevalenza di carne per i lavoratori intellettuali, e di verdure per quelli dediti ai lavori che richiedono forza muscolare.

Su queste norme la razione alimentare che si dà, ad es., ai soldati è questa: 750 gr. di pane; 180 gr. di pasta o riso; 200 gr. di carne; 15 gr. di lardo; oltre i sali e gli erbaggi per condimento.

Certo è da notarsi che l'alimentazione deve essere sobria; in generale si mangia

troppo, e questo è causa di non poche malattie.

La scienza dell'alimentazione è quindi molto utile nella pratica quotidiana, e diventa poi necessaria quando si debba ricorrere a una dieta di grande economia, come in caso di guerra o di sanzioni, o a una dieta speciale, come nei casi di malattie; perciò essa è fatta oggetto di cura particolare da parte dei medici e degli igienisti. (Vedi IGIENE).

# t ... in della digestione.

Di tutte le sostanze il recesso li cue abbiento parlato più sopra alcune sono naturalmente solubile, altre co. On como en mo invece che tutte quelle che vengono utilizzate siano rese solubili, oracche esse devono giungere all'intestino dove prevalentemente si compie l'assorbimento di esse. È poiche questo assorbimento si compie in massima parte per un processo osmotico o di diffusione (1) attraverso la membrana semipermeabile delle cellule dei villi intestinali, tale assorbimento non potrebbe verificarsi se le sostanze non si trovassero allo stato di soluzione. In questo consiste appunto il processo della digestione.

Digerire vuol dire trasformare le sostanze alimentari da insolubile in sostanze solubili; e questo avviene per opera degli enzimi che si riversano numerosi entro

l'apparato digerente.

La digestione infatti comincia fino dalla bocca, « Prima digestio fit in ore » dicevano gli antichi. Il cibo introdotto in bocca viene masticato e insalivato. La saliva contiene un enzima: la ptialina che agisce sulle sostanze amidacee cotte e le trasforma in zuechero maltosio, idrolizzandole; una prima trasformazione subiscono quindi in bocca gli amidi contenuti nel pane, nelle patate, nei semi, ecc., diventando zucchero solubile.

Ma questo non è che l'inizio, giacchè ben più profonda trasformazione subira il cibo nello stomaco. Il bolo alimentare passato, in seguito all'atto della deglutizione, nell'esofago e quindi nello stomaco, trova qui il succo gastrico, secreto dalle ghiandole gastriche. Nel succo gastrico è contenuto un altro fermento: la pepsina. La pepsina agisce sulle sostanze proteiche, anzichè sugli amidi e le trasforma in peptoni, vale a dire in composti azotati solubili. Noi sappiamo però che le ghiandole gastriche secernono anche acido cloridrico, ed ora possiamo renderci ragione della necessità della presenza nello stomaco di questo acido; giacchè la pepsina agisce soltanto se si trova in un ambiente acido.

Un altro fermento è pure contenuto nello stomaco; è questo il caglio. Esso agisce sul lattosio o zucchero di latte trasformandolo in acido lattico; la cascina contenuta pure nel latte, non potendo più allora rimanere disciolta, precipita e quindi su di essa può agire la pepsina sciogliendola in parte.

Il cibo nello stomaco si trasforma dunque nel così detto chimo e il processo relativo dicesi chimificazione.

Il chimo passa quindi, attraverso il piloro, nella prima porzione dell'intestino. vale a dire nel duodeno. Qui il processo digestivo si intensifica. Noi sappiamo infatti che nel duodeno si riversano la bile, proveniente dal fegato, e il succo pancreatico, elaborato dal pancreas. Quale azione esercitano questi due succhi? Comin-

Osmosi. - Vi sono delle membrane speciali dette semipermeabili, le quali lasciano passare non des ville intertiere disciolte, ma soltanto alcune. Di tale natura è la membrana che forma le pareti dei villi intestinali. In tal modo passano nel sangue soltanto quelle sostanze alimentari di cui l'or-

<sup>(1)</sup> DIFFUSIONE. Se sopra una soluzione acquosa concentrata di sal comune mettiamo cautamente uno strato di acqua distillata, le particelle del sale si spostano a poco a poco verso l'acqua posta sopra, ossia si diffondono in essa. Il passaggio avviene, sebbene in misura più limitata, anche se poniamo fra i due strati una membrana permeabile, como ad es., carta pergamena o una membrana animale morta (budello, ad es.).

ciamo da quello panercalico. Esso contiene tre enzimi: l'amilasi, la tripsina, la

steapsina o saponasi

L'amilasi esercità ancora la sua azione specialmente sugh amidi crudi; la breve permanenza infatti del cibo nella bocca non ha permesso una completa trasformazione degli amidi in zuechero; questa viene completata quindi nell'intestino, per opera del suddetto fermento. La tripsina agisce invece ancora sulle sostanze proteiche non intaccate dalla pepsina; finalmente la steapsina agisce sui quassi, chimicamente, scomponendoli in qlicerina e in acidi grassi, i quali, combinandosi coi metalli alcalini, possono quindi saponificarsi.

Di questi fermenti la tripsina pero, a differenza della pepsina dello stomaco, agisce in un ambiente basico o alcalino. Ora chi fornisce ad essa questo ambiente alcalmo? È la bile, la quale, oltre a questa azione, escreita anche altre azioni sebbene non tutte ben note. Essa cioè agisce sui grassi, emulsionandoli, cioè suddividendeli in minutissime goccioline e quindi rendendoli pure assorbibili. Inoltre pare che essa eserciti un'azione stimolante, eccitando le ghiandole enteriche a secernere a loro volta i loro succhi contenenti altri fermenti, fra i quali citiamo: l'erepsina che trasforma i peptoni in amino-acidi; la maltasi che sdoppia il maltosio in due molecole di glucosio; l'invertina che trasforma il saccarosio in glucosio e levulosio;

cosicché, in definitiva, il chimo si trasforma in chilo e il processo descritto si chiama chilificazione. Fare il chilo significa quindi attendere che tutto il cibo sia trasformato in sostanze solubili, pronte quindi per essere assorbite; e questo assorbimento si verifica nell'intestino tenue dove si trovano abbondantissimi i villi intestinali.

Le parti del cibo non assorbibili o non digerite passano oltre nel crasso, da dove poi verranno espulse.

È da notarsi però che vi è assorbimento anche nello stomaco, sebbene in questo organo sia lento ed incompleto.

#### L'assorbimento.

Si è detto che l'assorbimento delle sostanze nutritizie avviene specialmente nell'intestino tenue, dove numerosissimi si trovano i villi intestinali,

Queste piccolissime sporgenze della mucosa intestinale (fig. 475) sono rivestite da un epitelio con due sorta di cellule: prismatiche le une e caliciformi le altre; e, internamente, vi si trovano dei capillari sanguigni e un vaso chilifero.

Le sostanze alimentari, penetrate nel villo, seguono quindi due vie diverse: o penetrano nei vasi sanguigni che si raccolgono poi in una vena unica (la vena porta) che le conduce

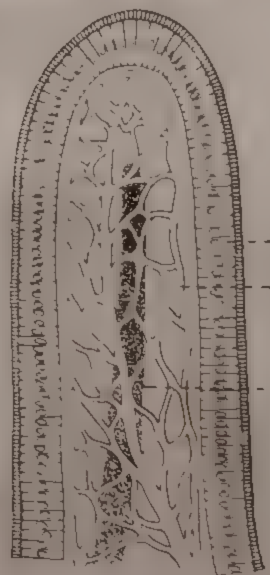


Fig. 475. - Sezione di un villo intestinale. (a fortissimo ingrandini.) a) epitelio; b) vasi sanguigni, c) vaso linfatico.

al fegato e di qui per le vene sopraepatiche si riversano nella vena cava inferiore ed entrano così nella grande circolazione generale; oppure penetrano nel vaso chilifero e di qui vengono condotti nella così detta cisterna del Pecquet, specie di serbatoio della linfa, da cui poi, per mezzo del canale toracico passano nel sangue anch'essi, poiche il canale toracico sbocca nella vena succlavia di sinistra. Acqua, sali, zuccheri e proteine seguono principalmente la via sanguigna; mentre le sostanze grasse seguono la via linfatica. Il glucosio giunto al fegato, per la vena porta, è quivi tissato sotto forma di glicogene, polisaccaride detto anche amido animale, accumulandosi quivi come materiale di riserva, per essere poi, di mano in mano che ve n'è bisogno, ceduto di nuovo al sangue, dopo essere stato ancora trasformato in glucosio dalle cellule stesse del fegato (1). È anche i grassi che erano stati scissi nell'intestino in gliccima e acidi guisia, il incompongono, una volta assorbiti dal villo, in grassi neutri, come pine le proteine che erano state scomposte in amino acidi si ritiovano nel sangue sotto forma di albumine, globuline, ecc.

Tutte queste sostanze alimentari hanno dovuto quindi subire processi di scom posizione per potere essere assorbite. Ma come avviene questo assorbimento? Non si puo dare una tisposta precisa a questa domanda. Si e voluto affermare che si tratti solo di fenomeni di natura fisico chimica, come ¡l'osmost, l'imbibizione, la diffusione attraverso la membrana semipermeabile del villo; ma il fatto si e che fra tutte le sostanze assorbibili passano non soto quelle cristalloidi ma anche le colloidi, e passano inoltre soltanto quelle che sono necessarie all'organismo e vengono rifiutate altre, esercitando in tal modo la membrana semipermeabile delle

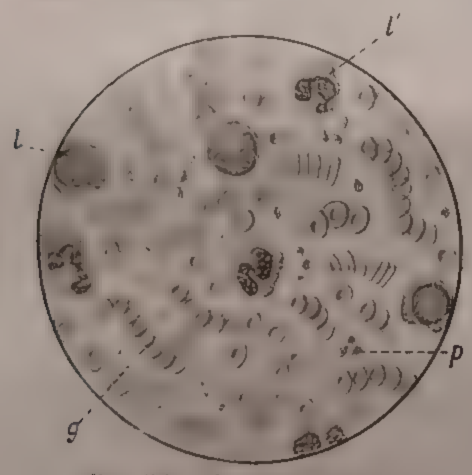


Fig 476. Corpuscoli sanguigni.

pr globuh rossi del sangue disposti a rotoli di monete; l, l) leucociti; l) mononucleare;

l') polinucceare; p, piastrine,

(Ingrand, 400 velte circa).

cellule un potere selettivo sulla cui natura poco o nulla si sa lancora. Al processo prendono parte anche i leucociti che si caricano nei villi dei prodotti della digestione.

#### Il sangue e la sua circolazione.

Le sostanze alimentari, una volta introdotte nel sangue, sono portate da questo in circolo, affinchè vadano nei tessuti e nelle cellule dove verrano utilizzate.

#### Il sangue.

Il sangue si può considerare anatomicamente come un tessuto formato da una sostanza intercellulare liquida, il plasma, nella quale stanno immersi gli elementi morfologici: i globuli rossi, i leucociti, le piastrine.

Esso ha un sapore dolciastro, leggermente

salato, e un odore speciale, e si distingue in arterioso se di color rosso vivo e reco di ossigeno, e renoso se di color rosso cupo e rieco di acido carbonico.

Globuli rossi. – I globuli rossi detti anche eritrociti od emazie sono discoidali e biconcavi; nell'uomo e nei mammiferi sono privi di nucleo e, se osservati appena estratti dai vasi, presentano una disposizione a rotolo di monete (fig. 1476). In un mmc. di sangue se ne contano nell'uomo fino a 5 milioni; nella donna un po' meno (circa 4 milioni e mezzo). Le emazie contengono sostanze albuminose

<sup>(1)</sup> I due fenoment inversi della sintesi e della scissione del glicogeno sono governati dal giuoco alterno e antagonistico dell'insulina (ormone del pancreas) e dell'adrenalina (ormone delle capsule surrenali).

fra cui in prevadenza l'emoglobi m, che da il colore rosso ai globuli e che è capace di combinarsi con l'ossigeno per formate la così detta ossignoglobina, composto assai labile, potendo di nuovo cedere ossigeno e frasformarsi in emoglobina ridotta come si dirà a proposito della respirazione.

Questa proprieta di fissare l'ossigeno sarebbe dovutaj al Jerro che si trova

combinato icon l'emoglobina.

Intatti traftando l'ossiemoglobina con acidi o alcali si osserva (che essa si scompone in una sostanza colorante contenente il ferro; l'ematina, e un corpo albuminoso incoloro; la globina.

I globuli rossi durano in vita un certo tempo non ben determinabile e pol¦si distruggono, mentre 'altri se ne riformano continuamente. La loro distruzione

avviene nella milza e nel fegato.

La loro miova formuzione ha luogo nel *midollo dellegossa* e, in seguito a certe malattie, anche nella *milva*, e percio a questi organi è stato dato anche il nome di

ematopoietici (fabbricatori di sangue).

Globuli bianchi. – I globuli bianchi o leucociti (fig. 476), scoperti dallo SPALLAN-ZANI nel 1768, sono elementi incolori, caratteristici per i loro movimenti ameboidi, così detti perchè ricordano quelli delle amebe. In tal modo essi possono spostarsi nel sangue e migrare anche attraverso alle pareti vasali e inglobare inoltre bacteri. Questa funzione fu. con parola significativa detta della fagocitosi onde il nome di pagociti (mangiatori di cellule) che fu dato anche ad essi. Su questa importantissima funzione torneremo più avanti.

Anche i globuli bianchi si distruggono dopo un certo tempo, ma altri se ne

formano dai noduli e gangli linfatici, dalla milza, dal timo, ecc.

I leucociti sono contenuti nel sangue in juna media da 7 a 9000 per millimetro cubo.

Le piastrine sono elementi incolori, ovalari, piccolissimi. la cui funzione non è ancora ben nota, sebbene sembri che abbia relazione con la coagulazione del sangue.

Plasma e siero. — S- si raccoglie in un miscuglio frigorifero del sangue di cavallo, si osserva che i globuli rossi più pesanti si depositano al fondo del vaso, sopra si stratificano i leucociti più leggeri, e sopra ancora rimane un liquido che è il plasma.

Il plasma dunque è sangue, meno i globuli; e poiche contiene il fibrinogeno, l'elemento generatore della fibrina che è la causa della coagulazione del sangue, dopo qualche tempo esposto all'aria coagula, spremendo il siero, liquido giallognolo che differisce dal plasma perche non puo più coagulare.

Coagulazione del sangue. – Il sangue estratto dai 'vasi rapprende idapprima in una massa gelatmosa che va man mano restringendosi e formando una massa solida, opaca, rossa, il coagulo, e separando una parte liquida: il siero. Questo coagulo è costituito principalmente da una specie di reticolato filamentoso dentro le cui maghe stanno inglobati gli elementi figurati del sangue, ed il reticolo è formato dalla fibrina che deriva dal fibrinogeno del sangue.

Sangue arterioso e sangue venoso. – Si distingue il sangue arterioso da quello venoso perchè il primo ha colore rosso vivo ed è ricco di ossigeno; il secondo ha colore rosso bruno e contiene anidride carbonica in eccesso.

### The circolatorio.

Il sangue cucol concer o ute municipam chiuso di rasi clastici che fanno capo tutti ad un organi de la la cuore il cuore il cuore il cuore, le arterie, le rene, i capillari, Cuore (fig. 177). – Il cuore è un organo muscolare, formato da fibre musco.

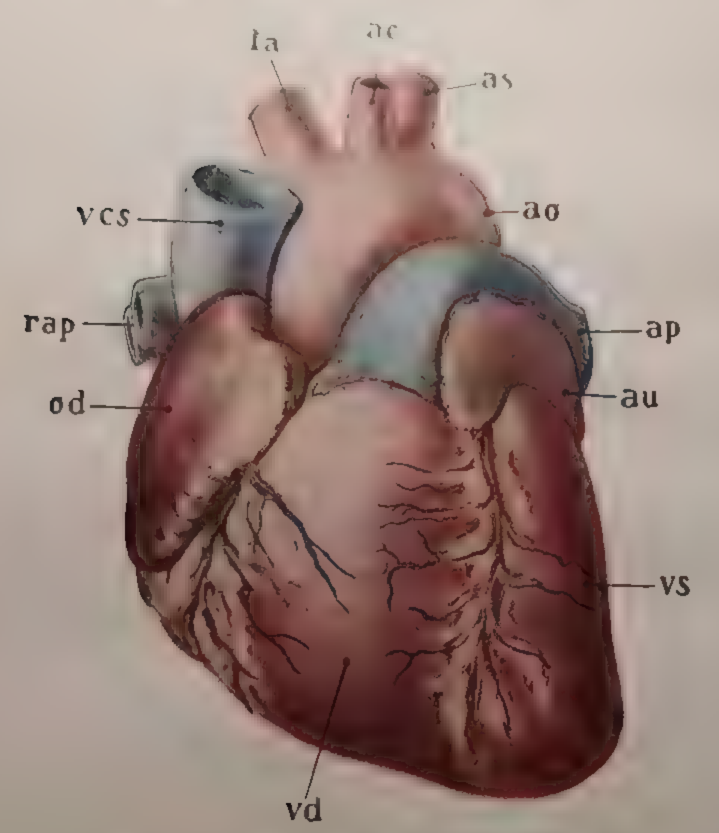


Fig. 477. - Cuore visto dalla sua faccia anteriore.

od) orecchietta destra; vd) ventricolo destro; vs) ventricolo
sinistro; ao) aorta con i suoi rami; as) arteria succlavia;
ac; arteria carotide; ta; tronco brachio-cefalico, ap) arteria
polmonare con i suoi iami (rap); vs) vena cava superiore;
au) auricola sinistra (prolungamento cavo a margine irregolare dell'orecchietta sinistra).

lari striate (miocardio), e ravvolto da una doppia membrana detta pericardio, in mezzo a cui trovasi un liquido sieroso che permette lo scorrere di una membrana sull'altra. consentendo così al cuore di potere dilatarsi e contrarsi liberamente. Il cuore ha forma conica, con la punta rivolta in basso e un poco spostata verso sinistra, ed è situato fra i due polmoni in una cavità detta mediastino, e poggia sulla convessità del diaframma. Il suo volume corrisponde in generale a quello del pugno della persona a cui appartiene.

Se ne esaminiamo la struttura interna (fig. 478), vediamo che esso è un organo cavo in cui si possono distinguero quattro cavità; due superiori dette atrii od orecchiette, e due inferiori dette ventricoli. Non v'è comunicazione fra orecchietta destra e orecchietta sinistra e fra ventricolo destro e ventricolo sinistro; bensì vi è comunicazione fra orecchietta destra e ventricolo destro e fra orec-

chietta sinistra e ventricolo sinistro mediante due fori detti ostii, che possono essere chiusi da una valvola la quale si apre dall'alto in basso e detta rispettivamente valvola tricuspide, in corrispondenza del cuore destro, e bicuspide o mitrale per quello sinistro. La valvola tricuspidale è così detta perchè costituita da una membrana divisa in tre lembi o euspidi che si inseriscono per mezzo di filamenti robusti (corde tendinee) sopra alcuni rilievi (papille) della superficie interna del ventricolo; la bicuspide è divisa in due lembi, ed è detta anche mitrale perchè ricorda nel suo insieme la mitra di un vescovo. Altre valvole si trovano all'imbocco dei ventricoli coi tronchi arteriosi, e sono dette valvole sigmoidee, foggiate a nido di rondine, con la superficie convessa rivolta verso la cavità dei ventricoli.

l'utta la parete interna del cuore è tappezzata da una membrana endoteliale, che si chiama codocard e

Arterie e vene. Il euore, organo centrale della circolazione. è connesso con

tutto un sistema di ca nali o vasi sanguigni che prendono il nome di *arterie* e di *vene* (ti gura 479)

Le arterie sono de stinate a portare il sau que dal cuore verso la periferia del corpo; le rene dalla periferia verso il cuore, Le arterie differiscono inoltre dalle vene perchè sono a pareti grosse, elastiche, costituite da tre tuniche: l'esterna connettivale: la media ricca di fibre muscolari lisce e di fibre elastiche; l'interna o intima endoteliale; mentre le vene, pur essendo costituite da tre tuniche simili per natura a quelle delle arterie, hanno la media meno sviluppata. Deriva da ciò che mentre le arterie sono più elastiche, contrattili e resistenti, cosicchè, se tagliate, rimangono beanti e il sangue esce con forza da esse; le vene, se tagliate, tendono ad accasciarsi ed a chiudersi; inoltre le pareti interne delle vene principali presentano delle valvole a nido di rondine con la conca-

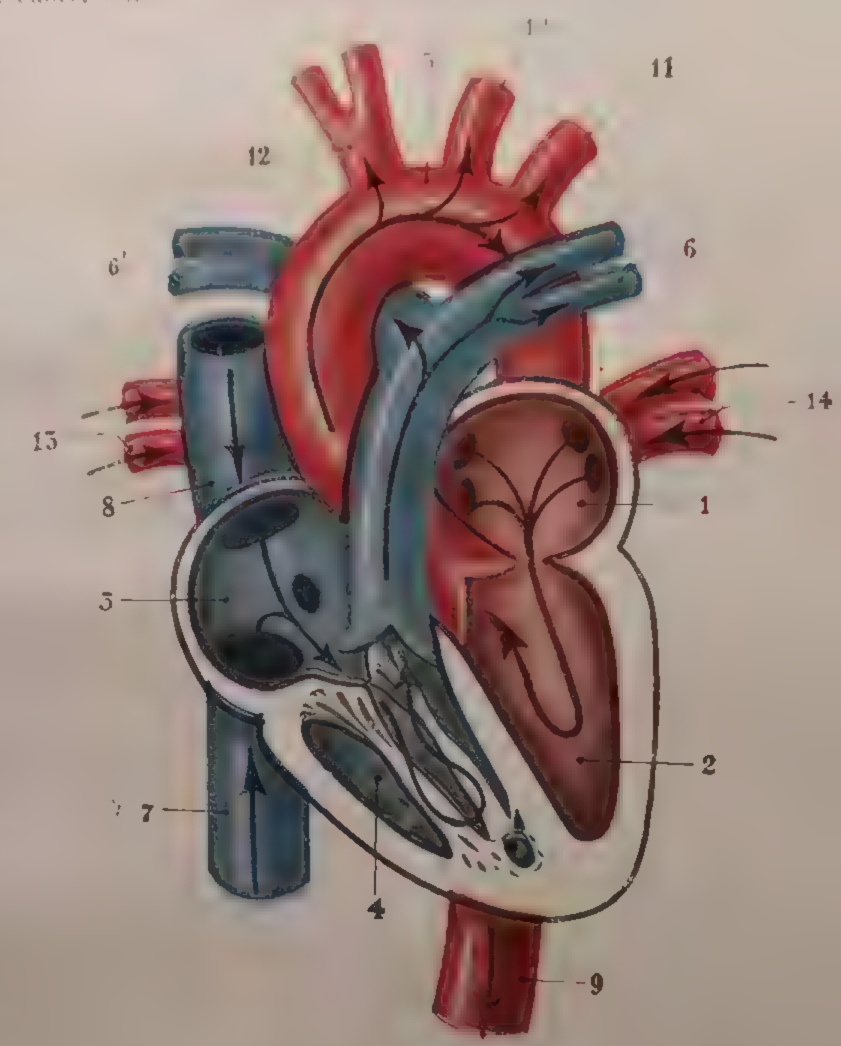


Fig. 478. - Sezione longitudinale schematica del cuore. (Le freccie indicano la direzione delle correnti).

1. Orecchietta sinistra. — 2. Ventricolo sinistro. — 3. Orecchietta destra. — 4. Ventricolo destro con valvola tricuspide. — 5. Arco dell'aorta. — 6.6'. Arteria polmonare e suoi rami. — 7. Vena cava ascendente. — 8. Vena cava discendente. — 9. Aorta. — 10. Carotide sinistra. — 11. Succlavia sinistra. — 12. Tronco brachio-cefalico dell'aorta. 13. Vena polmonare destra. — 14. Vena polmonare sinistra.

vità rivolta verso il cuore, sì da impedire con questa disposizione che il sangue refluisca in causa della diminuita pressione con cui esso ascende verso il cuore (fig. 480).

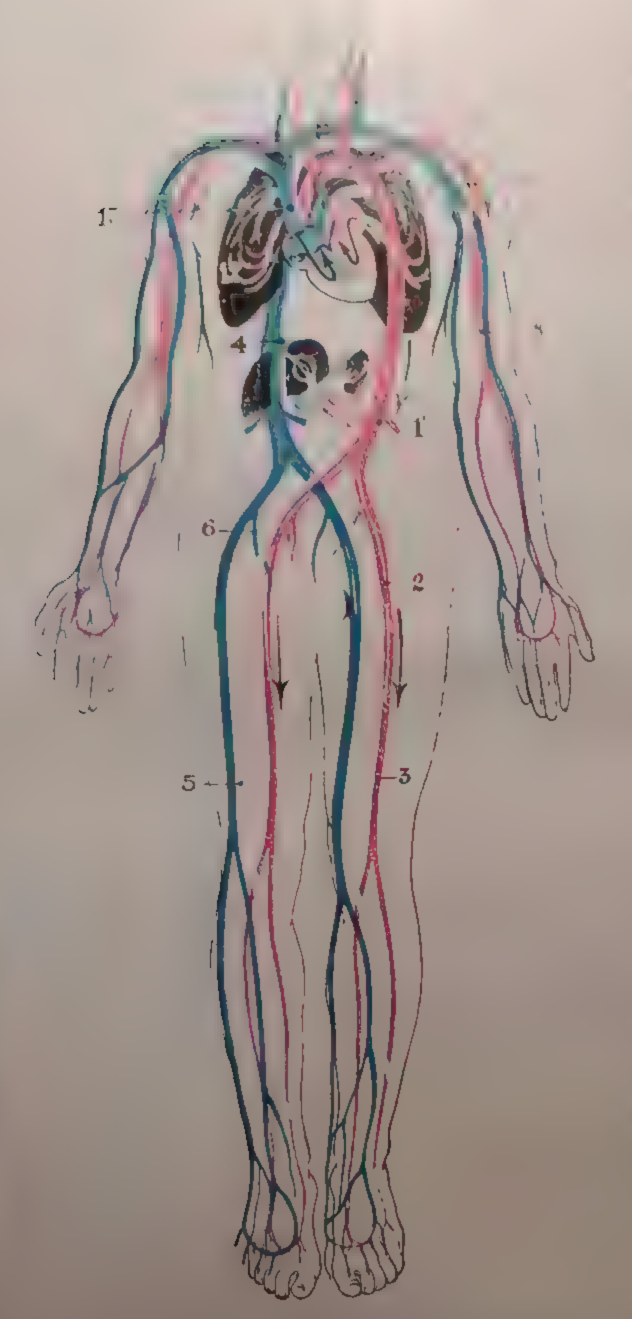


Fig. 479. Circolazione del sangue.

Arco aortico. - 2. Aorta. 3. Arteria femorale sinistra. - 4. Vena cava inferiore. - 5. Vena femorale destra. - 6. Vena iliaca destra. - 7. Arteria succlavia sinistra. - 8 Arteria brachiale sinistra.
 Vena succlavia sinistra. - 10. Carotide sinistra.
 Arteria polmonare sinistra. - 12. Vena polmonare destra. -- 13. Vena cava superiore.

Inoltre le arterie si trovano situate me generale più profondamente nei tessuti del corpo, mentre molte vene ono superficiali e visibili all'esterno per il loro colore azzurrognolo; però non mancano arterie che affiorano alla superficie (arterie radiali del polso, temporali, ecc.); le grosse vene sono naturalmente profonde.

La più grande arteria del corpo è l'arteria aorta che parte dal ventricolo sinistro del cuore; si porta dapprima in alto, poi descrive un arco (arco aortico) e discende parallelamente alla colonna vertebrale, dividendosi a livello della terza vertebra lombare in due grossi rami (le arterie iliache), che si proseguono negli arti inferiori suddividendosi sempre più in rami minori. Dall'arco dell'aorta si partono poi altri rami che portano il sangue al capo (le carotidi) e agli arti superiori (le succlavie). Inoltre, appena uscita dal ventricolo sinistro, l'arteria aorta fornisce due vasi (le arterie coronarie che provvedono a irrorare di sangue il muscolo cardiaco.

La più grossa vena è la vena cava ascendente, che raccoglie il sangue proveniente dalle parti inferiori del corpo e sbocca nella orecchietta destra del cuore. In essa sboccano le vene sopraepatiche provenienti dal fegato, al quale fa capo la vena porta che si origina dall'intestino, dal mesentere e da altri visceri. Un'altra grossa vena è la vena cava discendente che raccoglie il sangue proveniente dalle parti superiori del corpo e sbocca anch'essa nella orecchietta destra.

Dal ventricolo destro del cuore parte l'arteria polmonare, che porta il sangue ai polmoni; all'orecchietta sinistra del cuore arrivano le quattro vene polmonari che portano il sangue dei polmoni verso il cuore.

(apillari arteriosi e venosi. I nuce e le vene a suddividono in canali sempre più piccol co binci do una hara na rete che si di tribuisce fra le cellule dei tessit, e nei quali il singue scorre par lentamente passando gradatamente.

dagli uni agli altri, poichè tutta la circolazione forma un sistema chiuso. Questi vasi sono detti capillari (sottili come capelli) e si distinguono in capillari arteriosi e capillari venosi, sebbene non vi sia distinzione anatomica fra gli uni e gli altri essendo costituiti di solo endotelio.

#### La circolazione del sangue.

L'organo centrale, propulsore e regolatore della circolazione del sangue e decuore. È il cuore che dalla nascita fino alla morte pulsa continuamente e fa circolare il sangue, il quale reca gli alimenti e l'ossigno a tutte le cellule del corpo e porta via da esse i prodotti nocivi che dovranno essere poi eliminati. È il cuore il motore principale del corpo che fina in sè stesso le cause della sua attivita ritmica, siano queste dovute ad un eccitamento delle cellule nervose del cuore (teoria neurogena) o ad uno speciale automatismo del muscolo cardiaco (teoria miogena) (1). È il cuore l'organo principale che il medico interroga quando l'organismo dà segno di un anormale funzionamento. È il cuore che risponde subito a tutti i moti dell'animo, ora aecelerando ora ritardando i suoi battiti; accelerandoli per eccita-



Fig. 480. Valvole a nido di rondine nelle vene.

mento delle fibre nervose del simpatico; ritardandoli per eccitamento del nervo vago.

Due movimenti caratterizzano l'attività vitale di quest'organo, la sistole e la diastole. Mediante la sistole il cuore si contrae e spinge il sangue fuori; mediante la diastole si rilascia e riceve il sangue dal di fuori. Però si ha una sistole e una diastole delle orecchiette, una sistole e una diastole dei ventricoli.

Il sangue infatti, entrato nelle orecchiette, viene da queste spinto nei ventricoli sottostanti che si trovano in diastole; successivamente si inizia la sistole dei ventricoli e il sangue spingendo medialmente i lembi delle valvole li avvicina in modo che gli ostii atrio-ventricolari si chiudono, impedendo così al sangue di refluire, e poichè le valvole sigmoidi che separano ognuno dei due ventricoli dalla rispettiva arteria sono chiuse, la pressione del sangue dentro i ventricoli va crescendo fino ad un massimo, oltre il quale le valvole sigmoidi si aprono ed i ventricoli lanciano l'onda sanguigna nelle arterie corrispondenti. Quando i ventricoli sono in sistole naturalmente le orecchiette sono in diastole e nuovo sangue entra in queste. Ma mentre alla sistole delle orecchiette succede quasi subito dopo la sistole dei ventricoli con un intervallo breve detto piccola pausa, la successiva sistole delle orecchiette non avviene immediatamente dopo quella dei ventricoli, per dar tempo al sangue di riempire pure i ventricoli, essendo le valvole atrio-ventricolari ampiamente aperte; cosicchè si stabilisce un secondo intervallo di tempo, più lungo del precedente, che è chiamato la grande pausa o riposo del cuore.

<sup>(</sup>¹) Secondo le ultime ricerche di ZVVAARDEMAKER, fisiologo olandese, le contrazioni ritmiche del cuore sarebbero dovute all'energia raggiante emessa dal potassio contenuto nel sangue e nei

Questa ordi costituiscono l curdiaca da

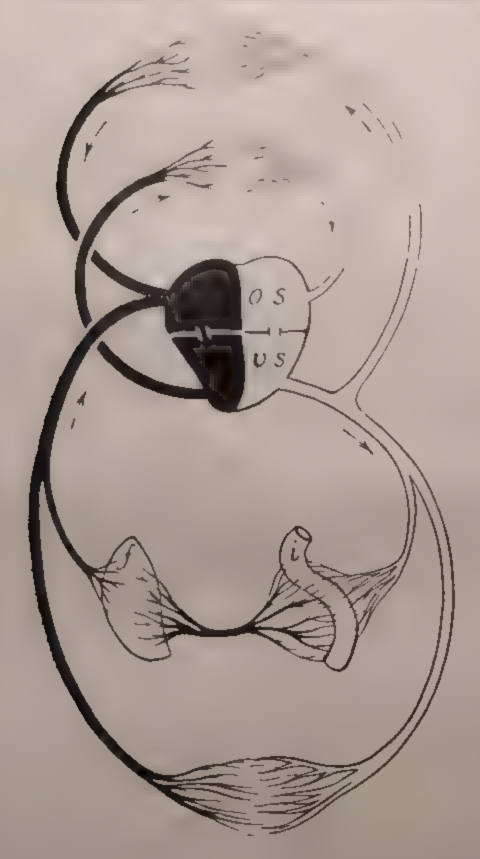


Fig. 481. - Schema della circolazione sanguigna.

os) orecchietta sinistra; vs) ventricolo sinistro; i) intestino; j) fegato.

L'arteria aorta che parte dal ventricolo sinistro, dividendosi, manda il sangue alle parti inferiori e alle parti superiori del corpo.

— La vena cava ascendente raccoglie il sangue delle parti inferiori del corpo e shocca
nell'orecchietta di destra insieme con la vena
cava discendente che raccoglie il sangue proveniente dalle parti superiori del corpo. —
Questa è la grande circolazione distinta dall'altra che va dal ventricolo destro all'orecchietta sinistra ed è chiamata della piecola
circolazione o circolazione polmonare.

ontrazioni e nei rilasciamenti del cuore cardiaca. Applicando l'orecchio alla regione i et mente i bittiti del cuore, e ad ogni battito percepire distintamente due suoni paragonabili al tie-tae di un orologio, e cioè un primo suono più grave e prolungato cui segue la piccola pausa e un secondo suono più chiaro e più breve cui segue un intervallo di tempo più lungo o grande pausa. Il primo suono o tono cardiaco coincide con la sistole ventricolare e chiusura delle valvole atrio-ventricolari, e il secondo tono con la chiusura delle valvole sigmoidi appena uscito il sangue e col principio della diastole ventricolare.

Il battito cardiaco che coincide con la sistole ventricolare si sente anche nella regione del polso per l'affiorare della arteria radiale, la quale come tutte le arterie si gonfia ad ogni nuova onda di sangue (polso delle arterie). Si contano nell'uomo normalmente ogni minuto primo circa 70 battiti o pulsazioni, variabili però a seconda dell'età e di altri numerosi fattori.

Piccola e grande circolazione (figg. 481 e 479). - Per avere un'idea del come avviene la circolazione del sangue, supponiamo di considerare il momento in cui il sangue partendo dal ventricolo sinistro viene spinto dal cuore nella grande arteria aorta. Attraverso le diramazioni di questa esso giunge quindi ai capillari arteriosi, e da questi passa poi a quelli venosi. Ma questo passaggio si compie dopo che il sangue ha ceduto alle cellule il suo ossigeno, giacchè il sangue che scorre nell'arteria aorta è sangue arterioso, e ha preso invece anidride carbonica (proveniente dalle combustioni che avvengono nelle cellule stesse), vale a dire si è trasformato in sangue venoso. Dai capillari venosi allora il sangue, per mezzo della vena cava ascendente o discendente, ritorna al cuore e precisamente all'orecchietta destra. Da questa passa poi successivamente nel ventricolo destro attraverso

la valvola trieuspide. Ma il ventricolo con la sua sistole lo spinge fuori e questa volta nella arteria polmonare; però è sempre sangue venoso, giacchè non ha fatto che passare attraverso il cuore senza subire nessun cambiamento. L'arteria polmonare

porta allora il sangue ai posicione in ce il singue si modifica ancora perchè cede anided ee' a restriction Dai polmont i sangde alle nome en occiona, atto al cuore e all'orecchietta sinistra di esso ma scorre nelle vene polnomari porche, come si è già detto in precedenza, si chan me vene que entan en proceso com arlle periferia del corpo verso il cuore. Dall'orecchietta sinistra infine il sangue attraverso la valvola bicuspide o mitrale passa nel ventricolo sinistro e ritorna cosi al punto dal quale eravamo partiti.

Si vede dunque come non sempre sangue arterioso scorra nelle arterie e sangue venoso nelle vene; ma sangue arterioso scorre nelle arterie e sangue venoso nelle rene nella grande circolazione, cioè in quella che interessa la maggior parte del corpo, viceversa, nella piecola circolazione o circolazione polmonare (così detta perclè interessa i soli polmoni) sangue arterioso scorre nelle rene e sangue venoso nelle astera. Risulta anche da quanto si è detto che la meta destra del cuore è piena di sangue venoso e la meta sinistra piena di sangue arterioso.

La circolazione è detta doppia perchè il sangue passa due volte per il cuore,

e completa perchè il sangue venoso non si mescola con quello arterioso.

— Dopo 30 pulsazioni tutto il sangue ha fatto il giro del corpo, cosicchè in un minuto esso può compiere due volte il giro della doppia circolazione, sebbene con velocita differente nei vari punti del circolo. Anche la pressione che equivale a 18 cm, di mercurio nell'aorta, si riduce appena ad 1,100 di atmosfera nei capillari. Del resto il sangue non circola solo per l'impulso cardiaco ma anche per il potere elastico delle pareti delle arterie, che dopo essersi dilatate ritornano al loro primitivo calibro. Ma quale lavoro non deve fare il cuore per mantenere in circolo tutta la massa sanguigna! Si calcola che esso corrisponda nelle 24 ore a 16128 kilogrammetri, come dire a un kilogrammo lanciato a 16,128 kilometri di altezza.

### La linfa e la circolazione linfatica.

Oltre al sangue e alla circolazione sanguigna dobbiamo prendere in considerazione la linfa e la circolazione linfatica che, con quella del sangue, ha stretti rapporti.

La linfa. - Che cosa è infatti la linfa? Essa non è altro che sangue, ma sangue privo di globuli rossi, ricco invece di leucociti o globuli bianchi, e che mentre contiene acido carbonico, è quasi mancante di ossigeno. È di colore bianco-gialliceio

# Circolazione linfatica.

Abbiamo visto come i capillari sanguigni siano vasi chiusi costituiti dal solo endotclio, come fanno gli elementi cellulari a prendere dal sangue le sostanze nutritizie che questo trasporta con sè? È appunto la linfa che si incarica di questo; giacchè questo liquido bagna tutti gli interstizi esistenti fra le cellule, e le sostanze nutritizie del sangue che attraversano le pareti dei capillari passano nella linfa e da questa alle cellule (fig. 482). D'altra parte da questa finissima rete

pridus (m)

Try de

Mr. Hit

W11 4 1

(ch la

edi air

ul 1 . (1

1117

ofrje.

Ide (col

heller

11/1/1

N1 (1)

so d.

alm

() Jen

d + 1

09 71

1

[n .\_

To the second

121.

Tule .

m 17

170 30

M

1.7

de

1

10

11

nt.

interstiziale si originano dei capillari liminici, che hanno per iscopo di espontar quella parte del plustici i i i i con che può amora essere utalizzato, per le sastiti i con con con con protesti del corpo, giacche quent

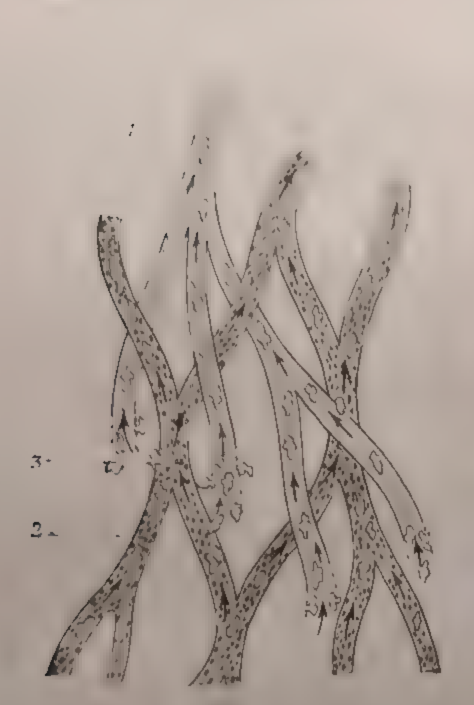


Fig. 482. - Origine dei vasi linfatici fra i vasi sanguigni. (Schematico).

1 Vaso linfat de con numerose radici. 2. Capulari de sangue con globuli bianchi internai ente da Globuli bianchi usciti o che stanti der usche dai vasi sanguigni e penetiano ne linfatici.

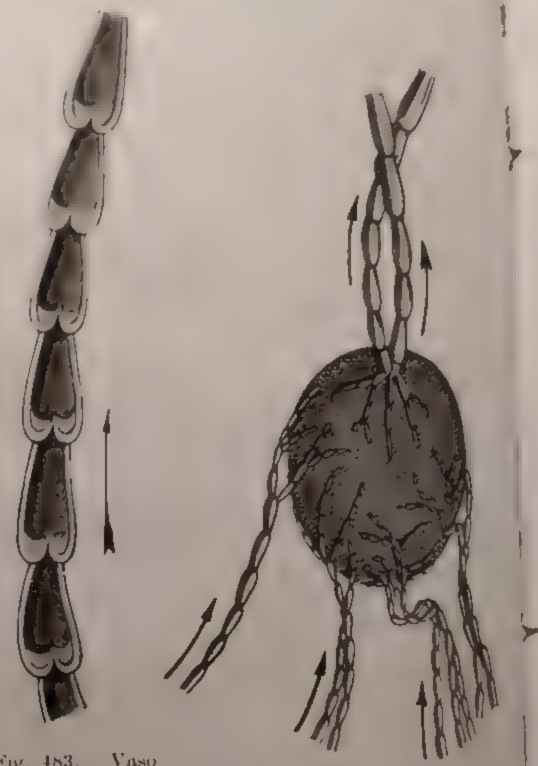


Fig. 483. Vaso finfatico con valvole a uido di rondine.

Fig. 484. - Gangho Infation. (Ingrandito e schor ali o)

capillari linfatici si raccolgono in vasi sempre più grossi che fanno capo a due grandi tronchi o canali linfatici, i quali si mettono in comunicazione con la circolazione sanguigna. Questi canali sono infatti il canale toracico, che raccoglie tutta la linfa proveniente dall'intestino e dalla metà sinistra del corpo e sbocca nella vena succlaria sinistra in prossimita del punto di congiunzione di questa con la vena gingulare sinistra; e la grande cena linfatica, che raccoglie la linfa proveniente dalla parte destra del capo e del torace e sbocca nella vena succlaria destra. Inolitie la linfa riceve ancora dalle cellule tutti quei materiali inutili e dannosi che devono essere asportati ed eliminati; li riconduce al sangue e lascia ad esso l'incarico di portarli agli organi destinati a questa eliminazione.

Si vede dunque come la linfa eserciti un'azione di drenaggio continuo e serva da intermediario fra il sangue e i tessuti acquistando, così una funzione importantissima per la nutrizione e per il ricambio.

I casi lintatici som gli mo per la loro co tituzione alle vene, ir fatti vi si notano internamente delle catcale a mido di coodine dig. 483 che hai no l'idheio di impedire il refluire della laita e di favorime la catolizione, giacche la pressione nel-

l'interno dei vasi linta tici è assai debole es sendo in gran parte regolata dal cuore che ne è lontano, Sul fragitto dei vasi linfatici si trovano inoltre ogni tanto dei piccoli rigonfia menti di sostanza molle variabili per forma e per volume, detti gangli linfatici (fig. 484). Specialmente abbondanti si trovano questi gangli nel collo (figura 485), sotto le ascelle, nell'inguine. Essi sono fabbricatori di leucociti e agiscono come filtri attraverso i quali la linfa si purifica. Nei casi di infezione essi si ingrossano, si tumefanno e possono anche dare origine ad ascessi purulenti (scrojola). Inoltre nei gangli i leucociti esercitano la loro azione fagocitaria assai più intensamente, provvedendo così a distruggere quei bacteri che sono la causa delle malattie infettive, per cui se la loro funzione non

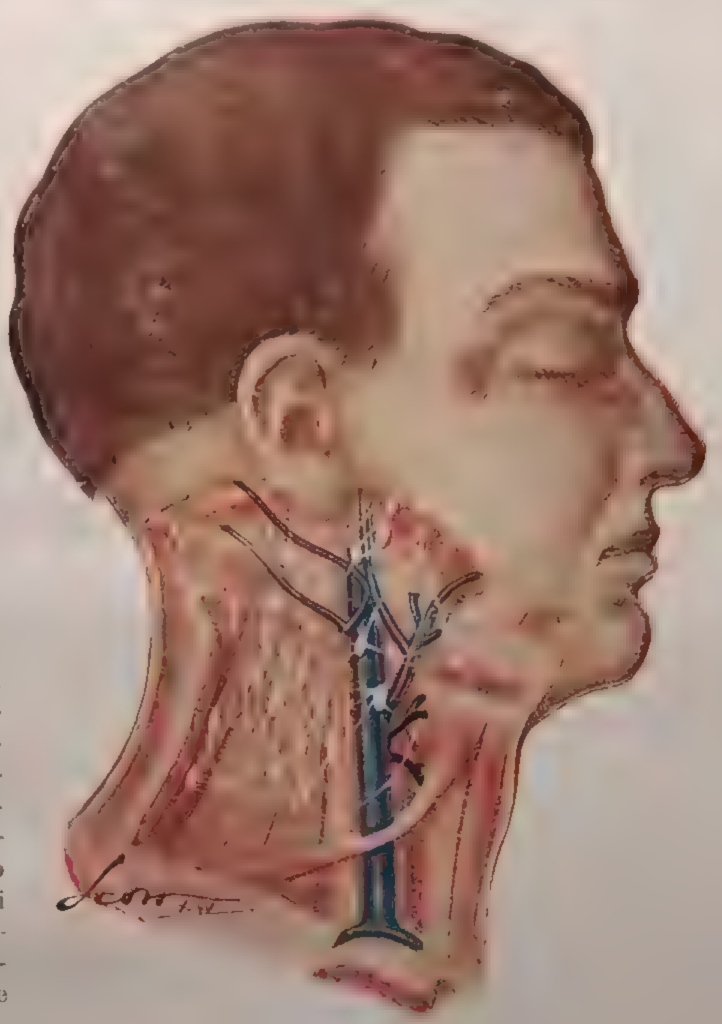


Fig. 485. - Gangli linfatici del collo.

è normale ed energica l'individuo e facilmente soggetto a contrarre malattie infettive.

Fabbricazione dei leucociti. - I leucociti si formano, oltre che nei noduli linfatici, anche nel midollo delle ossa, nelle tonsille faringee e nella milza.

La milza e un organo situato nella cavita addominale, a sinistra, presso lo stomaco, di colore rosso scuro, e si puo considerare come una grande ghiandola linfatica. In essa si formano globuli bianchi e, in certe condizioni, nell'adulto, anche gloduli rossi, come dopo forti emorragie. Pare che avvenga in essa la distruzione dei vecchi globuli rossi e che il materiale ematico ricco di ferro, messo in

liberta nella nulza, venua perta dalla dalla della nulza, venua perta dalla della de

cellule epatiche a sostanzi colent china c

La milza è un organo contrattile il cui volume varia facilmente. In certe malattie inlettive e nelle febbit maliriche e i si ii io , molto,

# Anatomia dell'apparato respiratorio.

L'apparato respiratorio rell'aono e costituto dalle Apparato respiratorio. seguenti parti: le vie respiratorie, la tarriage, la trachea, i bronchi, i polmo er thg. 486.

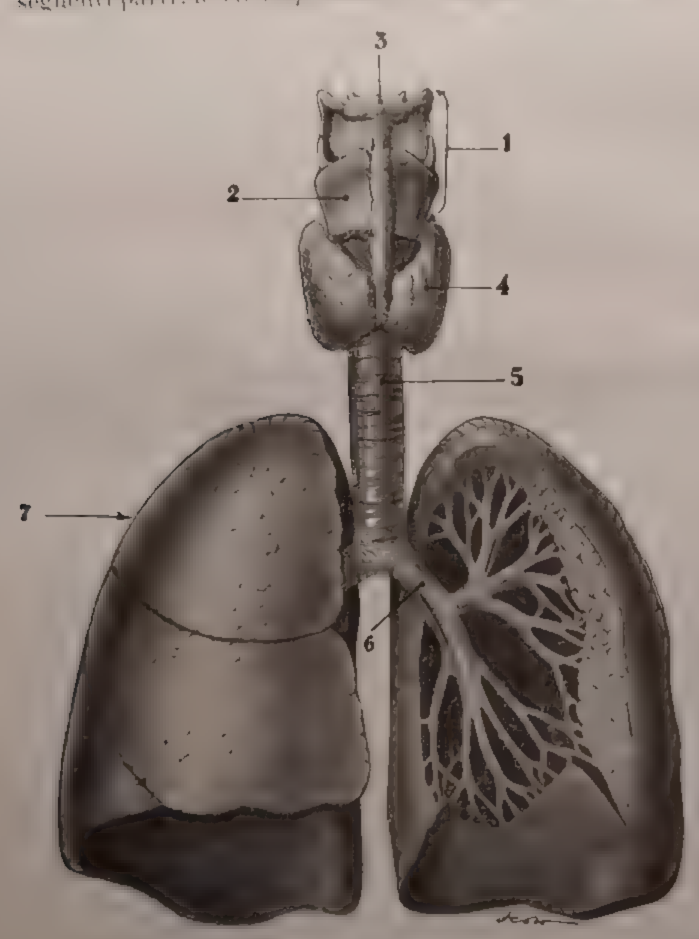


Fig 450. Laringe tracked, bronchi e polinoni. Ghiandola throide visibile in avanti.

1. Laringe 2 Carthagine thoiden. J. Uaso mode dela tiroide. — 5. Trachea. — 8. Bronco sinistro e sua ramificazione nella massa polmonare - 7 Polmone destro

Vie respiratorie. - Le vie respiratorie sono formate dalle coane o fosse nasali e dalla faringe che è comune, come si disse, alle vie digerenti. Si puo respirare anche per la bocca, ma la via normale di entrata dell'aria è il naso. essendo le coane tappezzate da una mucosa che inumidisce e riscalda l'aria che deve entrare nei polmoni, condizione questa necessaria per la respirazione.

Laringe (fig. 486). - La laringe è un tubo formato da diversi pezzi di cartilagine, tenuti insieme da ligamenti e da muscoli e che prendono nomi diversi: la cartilagine tiroide che è formata di due pezzi disposti in modo da formare un angolo ottuso all'innanzi, la cui prominenza è conosciuta volgarmente col nome di pomo di Adamo; la cartilagine cricoide in forma di anello e situata al di sotto della precedente e al di sopra del primo anello della trachea; le due cartilagini ari-

tenoidi molto piccole, di forma triangolare, con l'apice in alto e con la base poggiata sul margine superiore e posteriore della cricoide poste lateralmente. La laringe situata nella regione del collo, autorimento all'esofago, comunica in alto con la triuge per mezzo della glott'de, e l'apertura di comunicazione essendo sormontata da una lamina cartilaginea (epiglottide) capace di abbassarsi, può essa chi su al momento opportuno, vale a dire quando il cibo nell'atto della della core deve passa e dalla Lerinea nell'esotazo. Internamente, verso il mezzo, la laringe a restranga formando una specie di le sura diretta in senso anteropastario. Ininitata lateralmente da qualttro appegature della mucosa, due per lario, dette corde racini e distinte in superiori ed interiori. Le prime sono dette tacce co di ele seconde ca corde vocali perche, vibrando, quando l'aria viene emessa coi for a dai polmoni, producono un suono (fig. 187). La laringe è dunque unch. Lorg no prancipale della tonazione ed i suoni vocali ed articolati, variamente modificati, formano le parole, con le quali l'uomo esprime futti i suoi

pensieri e sentimenti.

Trachea (fig. 486), - La laringe comunica in basso con la trachea, che ha la forma di un tubo cilindrico lungo circa 12 cm, e costituito da tanti anelli incompleti posteriormente, sì che da questa parte esso risulta appiattito e cio permette all'esofago di potersi dilatare liberamente; gli anelli sono cartilaginei e uniti da tessuto connettivo. L'interno è tappezzato da una mucosa, rivestita da un epitelio vibratile, cosicchè le ciglia delle cellule vibrando dal basso in alto espellono, insieme con muco, le particelle estrance che possono essere state introdotte e che irritano la mucosa stessa,

Bronchi (fig. 486). — All'altezza della terza e quarta vertebra dorsale la trachea si divide in due rami: i grossi bronchi, i quali si allontanano l'uno dall'altro, dirigendosi in basso obliquamente o penetrando nei polmoni si ramificano ripetutamente formando i piecoli bronchi e quindi i bron-

Fig. 487. ~ Laringe vista dal di sopra.

1 Coide vocali contratte durante la robazione. 2. Cordo vocali aperte

chioli o bronchi terminali o capillari, che finiscono in una vescichetta o specie di grappolo detta infundibolo o cescicola polmonare. I bronchioli capillari non sono più fatti di tessuto cartilagineo, ma di tessuto fibroso muscolare, con epitelio fornito di ciglia vibratili,

Polmoni (fig. 186). - La dove i grossi bronchi incominciano a loro volta a ramificarsi essi penetrano in due masse che formano gli organi principali della

respirazione: i polmoni. I polmoni sono situati nella gabbia toracica uno a destra e uno a sinistra, separati fra loro da una ca ita: il mediastino, entro la quale si trova il cuore. Essì hanno la forma di un semicono con l'apice rivolto in alto e con la base concrete e mode e la periore del diaframma. Ogni polmone è diviso da scassure in el que lo mistro in due e quello destro in tre lobi. Ilanno un colore rosa nel giovane, grigio ardesia nell'adulto, el presentano

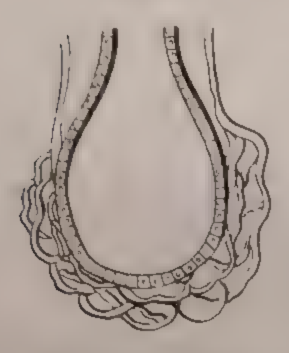


Fig. 488.—Schema di un alveolo polmonare circondato dai vasi sanguigm.

alla superficie delle piccole arec poligonali corrispondenti ai lobuli polmonari. I polmoni sono avvolti da una membrana sicrosa detta pleura ripicgata su se stessa in modo da distinguersi in essa due foglictti: uno viscerale che aderisce a tutta la superficie del polmone, e uno parietale che si trova a contatto con le pareti del torace. Tra l'uno e l'altro foglictto si trova un sicro che consente ad essi di poter scorrere l'uno sull'altro permettendo così i movimenti dei polmoni durante la respirazione. Se il liquido aumenta, come nella nota malattia detta pleurite, si ha una vera e propria cavità fra l'uno e l'altro foglictto.

Il tessuto polmonare è molle, elastico e spugnoso e cio e dovuto alla sua struttura interna. Infatti gli *inpundiboli* sono a loro volta suddivisi in tante piccole cavita dette alveoli polmonari, che sono come gli acini del grappolo

(fig. 488). Nello spessore delle pareti sottili di questi alveoli polmonari si diramano i capillari arteriosi recanti il sangue dalle arterie polmonari, e quelli venosi con i quali essi si continuano e che portano il sangue alle vene polmonari. Cosicche in definitiva il polmone è costituito dall'insieme dei piccoli bronchi con le loro ramificazioni, degli alveoli, del tessuto connettivo che occupa tutti gli interstizi, dei vasi sanguigni e dei nervi che decorrono nello stesso connettivo. Il numero degli alveoli polmonari è tale che se fossero disposti in superficie, uno di seguito all'altro, occuperebbero uno spazio equivalente a 200 metri quadrati.

# Fisiologia della respirazione.

Meccanismo della respirazione. – Il meccanismo della respirazione è caratterizzato da due movimenti che si alternano ritmicamente: uno mediante il quale si introduce aria nei polmoni e che è detto della inspirazione, e l'altro per cui l'aria viene espulsa e che è detto della espirazione.

L'inspirazione si compie perchè i muscoli inspiratori del torace (muscoli intercostali), contraendosi, dilatano la cavita toracica e i polmoni pure allora si dilatano con conseguente rarefazione dell'aria contenuta nel loro albero bronchiale; per tale rarefazione si produce nell'interno una diminuzione di pressione, rispetto all'aria esterna, per cui questa è costretta ad entrare nei polmoni. Il muscolo respiratorio più importante e pero il diagramma, il quale allo stato di riposo è sollevato e incurvato a volta; ma contraendosi, si distende e si abbassa, ampliando così soprattutto il diametro verticale del torace. L'espirazione si ha per il ritorno alla loro posizione di riposo delle parti che erano state spostate durante l'inspira-

zione. Il diaframma si solleva; la ca..... erea si restringe, e l'aria interna, avendo una pressione maggiore di quella esterna, è costretta ad uscire.

A seconda che prevale l'azione dei muscoli inspiratori intercostali o del diaframma, si distingue una respirazione prevalentemente di tipo costale o addominale. In coloro che sono costretti a fare vita sedentaria prevale la respirazione di tipo addominale, cosicchè le parti superiori del polmone restano quasi inattive e ciò è sommamente antiigienico. Così pure è da sconsigliarsi nella donna l'uso del busto prevalendo in essa la respirazione di tipo foracico.

In media Luomo adulto compie 16 atti respiratori al minuto, introducendo ad ogni inspirazione circa mezzo litro di ama; cosicche nelle 24 ore si introducono

nei polmoni oltre 11000 litri di aria.

h

1,6

11

1.3

12

E,

. 1

10

MA.

21

H10

115

<sub>th</sub>thr

 $\tau_{\beta l}$ 

11:10

dilar

j3)<sup>e.</sup>

ictte.

6-1917 6-3<sup>10</sup>

del glob

Ricordiamo anche che ad ogni atto respiratorio normale solo una parte dell'aria viziata contenuta nei polmoni si rinnova. Cosicchè è necessario sottoporre ogni tanto il polmone ad una vera e propria ginnastica respiratoria, facendo inspirazioni profonde che rinnovano l'aria nei polmoni assai più completamente e rapidamente.

Atti ri spiratori modificati. - Sono questi la tosse, lo sternuto, lo sbadiglio; dovuti ad una inspirazione profonda a cui seguono uno o più colpi espiratori piu o meno rumorosi. Anche il riso ed il pianto si hanno quando ad una inspirazione profonda, ma interrotta, segue l'espirazione egualmente interrotta.

Il russare è dovuto ad una inspirazione rumorosa per il rilasciamento del velo pendulo palatino. Il singhiozzo è prodotto da una inspirazione ed espirazione rapi-

dissime, causate dalla convulsiva contrazione del diaframma.

A volte la respirazione è ostacolata — e questo si verifica spesso nei bambini da grandi masse di tessuto linfatico poste nella parte posteriore della faringe nasale; masse di tessuto adenoideo o adenoidi. Allora i bambini dormono a bocca semiaperta, russano, e sono inquieti. Queste vegetazioni adenoidi hanno grande importanza perchè portano conseguenze nell'orecchio, nella laringe e nei bronchi e nanno influenza sullo sviluppo del corpo e mentale, tanto che si parla in medicina di una facies adenoidea tipica con sindrome psichica caratterizzata da facile stanchezza all'attenzione, difetto di memoria, sonnolenza. In questi casi bisogna ricorrere all'asportazione delle adenoidi con operazione chirurgica.

Chimismo della respirazione. - L'aria che noi introduciamo nei polmoni ha la seguente composizione: ossigeno 20,95%; azoto 79,02%; anidride carbonica 0.04%, Se facciamo ora l'analisi dell'aria che esce dai polmoni troviamo: ossi-

geno 16,17°,; azoto 79,02°,; anidride carbonica 4°,

L'aria espirata contiene dunque meno ossigeno di quella inspirata e più anidride carbonica. Possiamo provare che nella espirazione emettiamo anidride carbonica con una semplice esperienza: sofliando, cioè, mediante un cannello di vetro, entro una soluzione di acqua di calce: si vede la soluzione intorbidarsi per la formazione del carbonato di calcio insolubile. Se alitiamo contro una lastra di vetro freddo vediamo questa appannarsi; segno che con l'aria espirata emettiamo anche vapor d'acqua. Ma insieme con essa sono emesse, in tracce, alcune sostanze

È negli alveoli polmonari che avviene questo scambio di gas; presa di ossigeno da parte dell'emoglobina del sangue che si combina con esso per formare Fossiemoglobina, c., c., chiari e l'aria alveolare avvier, seambro gassoso l'esperante de l'esperante del polimone dell'aria alveolare, c. es esperante d'alla différenza de ten ione d'esperante mel sangue e nell'aria devir alveoli polimonari, secondo astri le gas contenuti nel sangue e nell'aria devir alveoli polimonari, secondo astri le gas contenuti nel sangue e nell'aria devir alveoli polimonari, secondo astri le cellule che formano le membrine parteciperebbero attivamente mediante cripicioni a questo seambio gassoso (teoria secretoria).

Respirazione interna. Lo scambio gassoso, quale noi abbiamo p. 6. opra ci, siderato, e un tenomeno superficiale e non ci dice nulla sulla naturo vir qua respirazione, sul suo significato e sulla sua importanza per la vita dell'organ, no Occorre vedere invece dove viene portato l'ossigeno che il sangue ha pre o re, polmoni e da che cosa proviene l'anidride carbonica che il sangue libera re, polmoni stessi. Occorre cioè considerare la respirazione interna,

Il sangue circolando trasporta l'ossigeno ai tessuti e alle cellule. Ora cacco a

fanno le cellule di questo ossigeno?

Ricordiamo qual'e la proprieta chimica dell'ossigeno; e quella di martie cir combustione delle sostanze, e si sa che ogni combustione avviene con scilappo de incregia sotto forma di calore e se la combustione è viva anche di luce, mentre i propoliti che ordinariamente si svolgono nelle combustioni sono anidride carlonica ed acqua

Orbene nelle cellule avviene pure una combustione, ma lenta anziche tapida, tale sempre però da dare origine a sviluppo di energia sotto forma di calore e a formazione di anidride carbonica ed acqua. L'ossigeno fa da comburenti e le so stanze alimentari fanno da combustibile. Il sangue infatti porta alle cellule non solo l'ossigeno, ma anche gli alimenti, e questi, come si sa, sono a base di carboni. Sono specialmente gli idrati di carbonio (zuccheri) che forniscono il combustibile più adatto (energetico). Ma come per le reazioni chimiche in genere occorre che i corpi siano messi in condizione di reagire (nelle condizioni ordinarie occorre accendere il corpo che deve bruciare — ossia elevarne la temperatura — così le ossidazioni si compiono nell'organismo per mezzo di un attivatore che e la ossidazi, funzionante percio da catalizzatore.

L'amidride carbonica e il vapor d'acqua vengono poi presi dal sangue, il qualc, continuando la circolazione, riporta questi prodotti ai polmoni dove vengono elimitatti; come se si trattasse di un camino il cui focolare stesse nell'interi o delle cellule.

Ora è chiaro il significato della respirazione; se questa non e che una ossalazione, la cellula trae da essa energia sotto forma di calore. Questa fonte di energia rappresenta per la cellula e per l'intero organismo una necessita vitale. Infatti questa energia non serve soltanto a mantenere nel corpo una certa temperatura, senza la quale gli orgari non potrebbero funzionare; ma questa energia termica può essere in parte trasformata in energia meccanica di movimento. E noto dalla fisica, infatti, che dal calore si può ottenere lavoro, come si verifica, ad escimpio, nella macchina a vapore.

Si vede dunque da quanto abbiamo detto che *nutrizione* e respirazione sono due funzioni fondamentali per la vita, intimamente legate l'una all'altra. Sarebbe inutile cioe mangiare senza respirare. Poiche se vogliamo paragonare

l'organismo ad una macchina a vapore, come il metter dentro al focolare della

macchina del curbone, senza accenderlo, non produncibbe ne sun effetto, co i si rebbe mutile introduise nell or anismo vivente carbone (alimento) se questo i on venisse por binerito aespira ionei nell'interno dei te uti e delle cellule.

Possiamo andi allare me di più il concetto della re pirazione. In verita «e respirate viol due tearre encique e cyidente che, in que fo senso, può aversi re pira gore anche senza ossigeno. Intitti basta che l'organismo sia in grado di procurarsi energia e trovi il modo di ottenerla anche senza ricorrere all'ossigeno perche po sa

vivere equalmente.

E il caso di quei linighi microscopici (Saccaromiceti) che determinano la fernacitat o a del mosto di uva. Essi in un primo tempo sono acrobi, cioc respirano Lossigeno almosferico; ma in un secondo tempo diventano anacrobi, vale a diretablico : meno dell'ossigeno dell'aria perche traggono l'energia di cui abbisognano d'illo ducchero (glucosio) contenuto nel mosto di uva. Essi cioè *respirano gli suc*cherr, e questo possono farlo giacche posseggono nel loro corpo un enzima col quale semdono il glucosio in alcool etilico e in anidride carbonica e questa decomposizione chimica della sostanza avviene con sviluppo di energia.

Di cio si approfitta, come è noto, per ottenere dal mosto fermentato il vino giaccle l'enzima agisce anche fuori della cellula e scompone una grande quantità.

di glucosio.

# Calore animale. Assimilazione e disassimilazione. Bilancio organico.

#### Calore animale.

Il calore animale ha la sua fonte, come già si è detto, nei processi chimici che si svolgono incessantemente nell'organismo.

Studiando il calore prodotto dall'organismo animale mediante speciali apparecchi detti calorimetri, si è potuto stabilire che vi è una perfetta corrispondenza fra il calore determinato al calorimetro e le calorie calcelate dalle sostanze ingerite: ossia le sostanze nutritive organiche bruciano nel corpo animale precisamente come in un calorimetro. Nell'alimento dobbiamo dunque riconoscere la fonte del calore animale. D'altra parte, se ad un animale posto in un calorimetro si fa eseguire un lavoro meccanico, si è visto che una parte dell'energia chemica potenziale dell'alimento si trasforma in tavoro (che si puo calcolare in kilogrammetri).

Dalle ricerche calorimetriche risulta anche che un uomo medio, a riposo assoluto, produce nelle 24 ore, 1680 calorie; ma questo numero varia a seconda del-

l'eta, del sesso, del lavoro, ecc.

Quando la temperatura esterna si abbassa sentiamo maggiore il bisogno di muoverei, di far contrarre i muscoli, di aumentare cioè la produzione di calore; viceversa se la temperatura si innalza, entrano in funzione i così detti poteri termoregotatori come sarebbe, ad es., la circolazione cutanca più vivace e la secrezione del sudore, che favorendo la perdita di calore preducono raffreddamento nel corpo. Gh indumenti servono poi a difenderci dal freddo o a cedere più o meno presto il calore all'aria circostante. D'inverno sentiamo anche il bisogno di una alimentazione più abbondante, poichè le combustioni organiche si fanno più intepse I brividi sono scosse muscolari che possono essere date da causa riflessa (come un rifiteddamento esterno della pelle) o da causa centrale. In questo caso si tratta di un abbassamento di temperatura provocato dall'azione di veleni endogeni e di una reazione dell'organismo che va riprendendo gradatamente la sua temperatura normale (secondo Richet).

Vi sono animali come il riccio, la marmotta, il pipistrello, ecc., che al sopraggiungere dell'inverno cadono in *letargo*, condizione ottima per preservarsi dal treddo, essendo in questo stato ridotte tutte le principali funzioni vitali al minimo indispensabile.

In generale l'uomo resiste molto meno al caldo che al freddo.

Assimilazione e disassimilazione. – Abbiamo paragonato poc'anzi il nostro organismo ad una macchina a vapore, ma questo paragone deve essere inteso più che altro come una analogia che serva a far meglio comprendere il fenomeno della combustione lenta che avviene nell'interno delle cellule; giacchè fra organismo vivente e macchina esiste questa differenza fondamentale: che mentre nella macchina il materiale, che in seguito al lavoro, si logora e si consuma, deve essere sostituito da materiale nuovo e da pezzi di ricambio, l'organismo vivente invece provede da sè alla ricostituzione di quella sostanza vivente di cui è formata la cellula: il protoplasma, che dicemmo già essere la base della vita.

In che modo avviene questo? Mediante il processo detto della assimilazione. Le sostanze alimentari che il sangue porta alle cellule incessantemente, in parte, come abbiamo detto, vengono ossidate per ricavarne energia, ma in gran parte vengono assimilate, ossia trasformate in sostanza protoplasmatica simile a quella di cui la cellula è costituita. Sono specialmente le sostanze proteiche che costituiscono il materiale plastico atto alla costruzione. Non sappiamo come ciò arrenga, sebbene si debba pensare che a base di esso stiano fenomeni di natura fisico-chimica; e infatti si tratta di processi di scomposizione e di ossidazione delle sostanze alimentari, specialmente di quelle proteiche e azotate con conseguente formazione di prodotti di rifiuto; sappiamo però che scopo ultimo della nutrizione, intesa in senso largo, cioè con tutti i suoi processi di digestione, circolazione, ossidazione, è appunto l'assimilazione per cui la cellula, e quindi l'organismo intero, conserva intatta la sua integrità e può svolgere tutte quelle funzioni che sono proprie della vita e cresce e si sviluppa fabbricando sempre nuova sostanza vivente.

Al processo di assimilazione o costruttivo fa riscontro il processo inverso della disassimilazione o distruttivo. Per esso la sostanza viva, il protoplasma delle cellule si disintegra e si decompone.

Bilancio organico. – La vita di un organismo si svolge in una continua attivita di ricambio materiale. Si chiama metabolismo questo ricambio materiale e si distingue in esso la fase anabolica o costruttiva e la fase catabolica o distruttiva.

Il rapporto fra quello che viene assimilato e quello che viene disassimilato si chiama bilancio organico.

Come in una azienda il bilancio può essere attivo, o in equilibrio, o passivo; e si dice attivo quando le entrate sono maggiori delle uscite; in equilibrio quando si compensa l'attivo col passivo; passivo quando le uscite sono maggiori delle entrate; così si verifica anche in un organismo un bilancio organico che sarà attivo quando l'assimilazione prevale sulla disassimilazione; in equilibrio quando

vi è compenso; passivo quando la disassimilazione prevale sulla as anulazione. Naturalmente nel primo caso l'organismo guadagna di piu di quello che spende. e ciò avviene normalmente durante il periodo dello sviluppo e dell'accrescimento del corpo; nel secondo caso si ha lo stato adulto; nel terzo caso la vecchiaia e il deperimento del corpo.

Però questo rapporto puo essere alterato anche in ognuna di queste fasi,

Fatiche troppo intense, strapazzi, malattie, possono alterare il bilancio; il peso del corpo diminuisce e si rende necessario un intenso processo di ricostruzione.

La morte. - L'invecchiamento porta alla morte dell'individuo. Ma qual'è l'intima essenza del fenomeno della morte? Sono state formulate diverse teorie in proposito. Per alcuni (Delage) si tratta di una necessità di ordine superiore in armonia con le leggi della evoluzione e della economia della natura. Per altri di una necessità derivante dal fatto che quanto maggiore è il differenziamento morfologico del corpo, tanto minore è il potere assimilatore, e con l'invecchiamento i processi assimilatori vengono meno grado a grado. Anche dopo l'arresto della respirazione e del battito del cuore, molte cellule e tessuti restano in vita, come i leucociti che continuano a migrare, gli epiteli che continuano a crescere Ma il problema nella sua essenza rimane altrettanto oscuro quanto quello della vita.

Piuttosto sono interessanti dal punto di vista pratico e sperimentale le indagini che si sono fatte per vedere se è possibile prolungare la vita e opporsi al fenomeno dell'invecchiamento naturale.

Un ringiovanimento sperimentale si è ottenuto basandosi sull'azione degli ormoni sessuali. Sono celebri a questo proposito le esperienze compiute da S. Voronoff, che utilizzano materiale tratto da scimmie superiori per l'uomo. Ma pare che si tratti di un'azione di corta durata.

Per il Pende la giovanilità dell'organismo dipende dall'armonico funzionamento delle ghrandole endocrine; quindi meglio è introdurre nell'organismo i prodotti attivi di queste ghiandole o pr cedere all'innesto di quelle più importanti (ipofisi, tiroide, ghiandole interstiziali).

Ch espermenti fatti fino ad ora hanno certamente un grande valore biologico in quanto hamo dimostrato la grande importanza che hanno per la vita certe sostanze immesse nei sangue dalle ghiandole endocrine; ma hanno dimostrato anche che, se è possibile creare una temporanea e artificiale esaltazione dei poteri vitali dell'organismo, questo finisce poi egualmente coi soggiacere al suo fatale destino. Esso però muote come individuo, non come \*pecie: poiche mentre le cellule del suo corpo (cellule somatuche) periscono, le cellule generatrici, capaci di sviluppare un nuovo organismo, conservano intatta la loro vitalità e tramandano di generazione in generazione la fiaccola della vità.

# Escrezione e secrezione.

Le e dale dunque rigettano n da linta e nel sangue tutti quei prodotti gassosi, liquidi e solidi che in seno ad esse si vanno formando in seguito alle complesse, e per lo più ignote ancora reazioni chimiche, che in parte sono dovute a processi di ossidazione, in parte a processi di scomposizione graduale delle sostanze alimentari, I prodotti gassosi (anidride carbonica) prendono, come si è già detto, la via dei polmoni; i prodotti solidi (urca) quella dei reni.

Tutte queste sostanze sono dette di escrezione per distinguerle da altre sostanze che le cellule sono capaci di claborare e che, essendo utili per l'organismo, non vengono rigettate all'esterno (sostanze di secrezione).

Vediamo di conoscere le une e le altre.

#### Gli organi della escrezione.

Reni. I tera sono due ghandole di color 10 o bruno aventi forma di faginolo (figg. 1 e 189) e situate nella cavita addominale, manedatamente sotto al diaframma, ai lati della colonna vertebrale e con la loro conexvita rivoita verso questa. Da una insenatura centrale (detta ilo) di questa concavita, esce il condotto destinato a portare via l'inina, il così detto irrefere, e ne esce pare la ringi

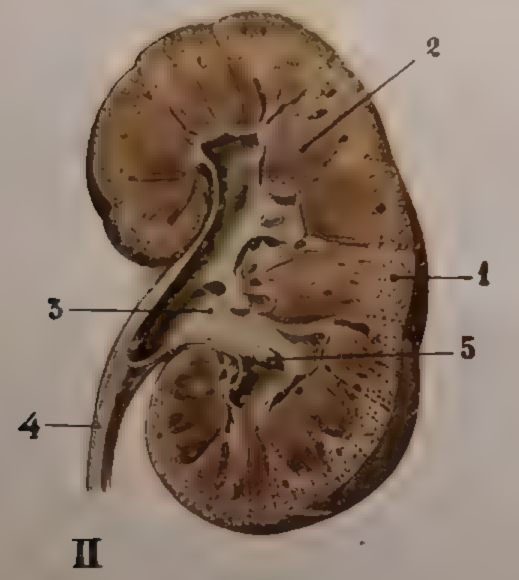


Fig. 489. - Rene sezionato.

1. Strato dei glomeruli. — 2. Piramidi del Malpighi. - 3. Bacinetto renale.

4. Uretere. — 5. Papilla renale.

renale, mentre vi penetra l'arteria renale. Il rene è avvolto da una capsula adiposa, che è una dipendenza del connettivo sottoperitoneale.

La struttura interna del rene si può mettere in evidenza con un taglio verticale e mediano (fig. 489). Vi si nota così, andando dall'esterno verso l'interno: una membrana di tessuto connettivo fibrillare: la capsula fibrosa; una sostanza corticale granulosa di colore giallastro o zona dei glomeruli del Malpighi; una sostanza rosso-scura, radialmente striata o zona delle piramidi del Malpighi, le quali, con i loro apici, convergono tutte verso una cavità detta pelvi o bacinetto renale comunicante a sua volta con l'uretere.

Esaminando al microscopio i glomeruli, si osserva che essi sono così costituiti (fig. 490): un capillare proveniente dalle diramazioni dell'arteria renale, detto arteria afferente, si divide e si ravvolge su sè stesso formando una specie di gomitolo o di rete e si continua con l'arteria efferente che andrà poi a confluire

nella vena renale. Il glomerulo è circondato da un involuero; la così detta capsula di Boumann, da cui ha origine un tubulo urinifero, che da prima presenta
un decorso tortuoso (tubulo contorto di primo ordine), poi discende in basso,
rettilineo, e quindi risale formando un'ansa (ansa di Henle), e divenendo poi
di nuovo contorto (tubulo contorto di secondo ordine), per mettersi quindi in
comunicazione con un tubulo collettore, il quale raccoglie a sua volta altri tubuli renali e sbocca poi al fondo di un rilievo (papilla renale) che trovasi nel bacinetto renale.

La zona dei glomeruli è quindi formata da questi glomeruli e dagli inizi dei tubuli renali, e le piramidi del Malpighi dai tubuli renali collettori; cosicchè fra l'una e l'altra zona vi è rapporto di continuità.

Fisiologia del rene. – Il sangue, giunto al glomerulo, rallenta la sua velocità in conseguenza della struttura a gomitolo di esso e cede quindi le sue sostanze di escrezione (o per filtrazione o, meglio, per un vero e proprio processo attivo di secrezione delle cellule dell'endotelio vasale), le quali passano così nella capsula del Bowmann e da questa nei tubuli uriniferi e quindi nel bacinetto, per raccogliersi, attraverso l'uretere, nella vescica urinaria.

URINA. - L'urma e un liquido giallo, a reazione acida, costituito principamente da acqua, area, prodotto di decomposizione delle sostanze alimente da acqua, area, prodotto di decomposizione delle sostanze alimente derivante tate e in parte delle proteine dei tessuti, acido urico, creatinima forse derivante dal logorio dei muscoli, sostanze coloranti, sali minimali, fostati, carbonati, ecc. dal logorio dei muscoli, sostanze coloranti, sali minimali, fostati, carbonati, ecc. Il pignanto detto urobilina deriverebbe dai pigmenti biliari che soggiacciono nel-

l'intestino a un processo di riduzione.

L'urea (carbamide) si forma principalmente nel fegato.

L'analisi delle urine viene fatta come è noto dal medico ogni qual volta vi è sospetto di diabete, netrete, ecc., poichè nel primo caso si trovano nelle urine degli zuccheri; e nel secondo caso delle sostanze albuminoidi; queste sostanze non devono mai essere presenti percio nelle urine normali.

arteria efferente

arteria renale

arteria renale

Fig. 490. - Glomeruli del Malpighi e tubulo renale. (Schematico. | | a) glomerulo del Malpighi: b capsula del Bowmann; c) tubulo contorto di primo ordine; d) ansa di Henle: c) tubulo contorto di secondo ordine; f) collettore; g) capillari sanguigni. (Fortissimo ingrandimento).

Infatti il diabete mellito non è altro che l'incapacità dell'organismo di utilizzare gli idrati di carbomo. La nefrite è una lesione del rene; (non sempre però la presenza dell'albumina
nel rene è l'esponente di una malattia renale).

L'acido urico, se è in eccesso nel sangue per effetto di un disordine nel ricambio delle proteine, produce la gotta, malattia comune in coloro che si cibano di troppa carne e che si manifesta con attacchi dolorosi e intensi alle articolazioni specie delle mani e dei piedi.

#### La pelle.

La pelle limita e riveste la superficie esterna del corpo e serve principalmente a difendere e a proteggere gli organi interni. Ma, oltre a questa funzione di difesa, essa compie altre funzioni importantissime delle quali ora diremo. Vediamo intanto quale è la sua costituzione anatomica.

Nella pelle si distinguono due parti: una superiore: l'epidermide e una inferiore: il derma (fig. 491). Al di sotto del derma si trova un tessuto connettivo ricco di grasso, che permette alla pelle di spostarsi facilmente sugli organi con i quali essa e a contatto. Fra l'epidermide e il derma si trovano dei corpuscoli speciali (organi di senso del tatto, dei quali tratteremo più avanti).

Nell'epidermide si distinguono a sua volta diversi strati. Procedendo dallo esterno verso l'interno troviamo dapprima lo strato corneo. Esso è formato da cellule appiattite, poligonali, ma che non sono più che cellule morte, avendo subito un processo di corneificazione per trasformazione soprattutto del loro protoplasma in cheratina, sostanza proteica ricca di zolfo. Sotto allo estrato corneo

vi è lo strato lucido, formato da cellule vive, pure appiatitte, e visibile in seguito a qualche leggera scalifitura (pelle rica commendente detta). Sotto ancora allo strato lucido vi è lo sirato granuloso con cellule ricche di pigmento che dà il colore alla pelle, variabile specialmente da razza a razza, e finalmente sotto a questo ultimo vi è lo strato germinativo, costituito da cellule in via di attiva prolifera-

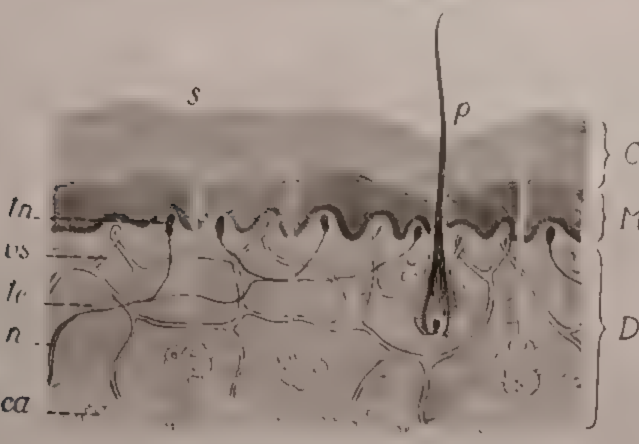


Fig. 461 Sezione schematica della pelle.

( strate corneo: CM) epidermide; M) strato del Malpighi. D derma: In) corpuscoli tattili; n) nervo; Ic) tessuto connettivo: rsi vasi sanguigni; ca) tessuto adiposo:

si ghiandole sudoripare; p) pelo.

zione, tanto che è facile trovare, in questo, cellule in via di divisione cariocinetica.

Lo strato germinativo e granuloso, a cui se ne aggiunge un terzo
intermedio, detto delle cellule spinose, perchè connesse fra loro mediante prolungamenti o spine, è
conosciuto anche col nome di corpo
mucoso del Malpighi. In definitiva,
lo strato più profondo è il più giovane e gli strati superiori ad esso
sono sempre meno giovani, e le
loro cellule subiscono continue modificazioni di forma e di natura
fisico-chimica, che rappresentano
altrettante fasi della loro vita.
Quelle cellule che formano lo strato

corneo, si staccano continuamente e sono sostituite via via dalle cellule sottostanti.

Il derma è formato da uno strato di tessuto connettivo compatto a struttura fascicolare. Nella parte superiore, in contatto con l'epidermide, forma delle rilevatezze dette papille del derma, ricche di capillari sanguigni e di terminazioni nervose. In queste si trovano le papille tattili, organi di senso specifici del tatto.

Queste papille del derma determinano, nella epidermide esterna, delle sporgenze formanti delle linee visibili specialmente nella palma della mano, e alle quali si dà il nome di linee papillari o creste dermiche. Poichè la disposizione di queste linee varia da individuo a individuo e per uno stesso individuo si mantiene costante con l'eta, di questo si è tratto profitto nella polizia scientifica per il riconoscimento delle persone (impronte digitali).

Nella pelle si trovano inoltre altre formazioni caratteristiche, e cioè le ghiandole sudoripare e sebacee, i peli, le unghie.

Ghiandole sudoripare. - Sono le ghiandole tubolari semplici con la parte inferiore ravvolta a gomitolo, ed è questa la parte secernente il sudore.

Il sudore è un liquido acquoso, contenente sali inorganici, come cloruro di sodio e tracce di solfati e di fosfati e sostanze organiche, fra le quali principalmente urea. Una parte dell'urea puo quindi essere eliminata dal corpo mediante il sudore; anzi si nota che vi è un compenso fra l'emissione di urina e il sudore, nel senso che d'estate, ad es., stagione in cui si suda di più, si orina anche di meno.

Il sudore, evaporando, produce raffreddamento, giacchè l'acqua per passare a<sup>l</sup>lo stato di vapore assorbe calore dal corpo; perciò la pelle esercita una funzione termoregolatrice, contribuendo a mantenere la temperatura costante quando questa tenderebbe, o per faticoso lavoro o per il calore esterno, ad aumentare eccessivamente.

Ghiandole sebacce. Queste ghiandole, acinose semplici o ramificate, che si trovano nel derma, sboccano per lo piu nel follicolo di un pelo e secernono una sostanza grassa: il sero, che serve a tenere morbidi i peli e a impedire che la pelle si screpoli.

Peli. Sono produzioni cornee dell'epidermide. Essi si originano così. Dapprima le cellule dello strato generatore dell'epidermide, proliferando verso il basso, formano come una specie di cordoncino allungato, in fondo al quale si insinua una sporgenza del derma, la così detta papilla, nella quale si fanno strada vasi e nervi, mentre che intorno ad essa l'abbozzo del pelo si slarga, costituendo il bulbo del pelo. Le cellule centrali di questo abbozzo, alimentate dal bulbo, proliferano allora verso l'alto, e dàuno origine al pelo propriamente detto con le sue cellule cornee, Il follicolo è dunque un tubo con la parete a contatto del pelo e con quella esterna appartenente al tessuto connettivo del derma.

Con l'età i peli si imbiancano perchè il pigmento, che è contenuto entro il loro stelo o fusto, viene assorbito.

Connessi con i follicoli dei peli sono dei sottili muscoli che si inseriscono sulla radice del pelo e li fauno drizzare in seguito a freddo o ad emozioni (pelle d'oca).

Le unghie sono pure formazioni cornee dell'epidermide che si approfondano nel derma. La parte posteriore (radice dell'unghia) si incastra nel solco formato da una piega della pelle e la parte anteriore aderisce al derma (letto dell'unghia) e termina con un margine libero in via di continuo accrescimento.

Sono pure da considerarsi come ghiandole cutanee le ghiandole mammarie, così importanti per la funzione che esse esercitano durante l'allattamento.

Riepilogando, le funzioni della pelle sono molteplici e importantissime:

- 1a) La pelle serve come organo di difesa e di protezione.
- 2ª) Contribuisce alla funzione escretoria con l'eliminazione dell'urea contenuta nel sudore,
  - 3a) Esercita una funzione termoregolatrice.
  - 4ª) Ha funzione sensoria.

# Le secrezioni interne.

Abbiamo fatto distinzione fra escrezione e secrezione. Dobbiamo ora fare un'altra distinzione, e cioè fra ghiandole a secrezione esterna e ghiandole a secrezione interna. Le prime sono così dette perchè versano i loro prodotti all'esterno o in cavita interne comunicanti con l'esterno, e sono fornite di condotto attraverso cui passa il secreto; tali sono, ad es., le ghiandole salivari, le ghiandole gastriche dello stomaco, le ghiandole dell'intestino, il fegato, il pancreas. Le seconde invece non hanno condotto escretore e versano direttamente i loro prodotti nel sangue. Sono queste le così dette ghiandole a secrezione interna o endocrine, sebbene alcune che tessuti particolari sparsi fra diversi organi.

L'importanza di queste ghiandole fu messa in rihevo in epoca relativamento recente soprattutto dal Brown Si oi vido (1889), che si può ritenere come il fondatore della endocrinologia.

Le sostanze che queste ghiandole claborano e versano nel saugue sono molte e complesse, ma nella massima parte di natura ignota, lo STARLING le chiamo ormani (da ormão eccito, stimolo) e altri distinsero varie specie di ormani; ma che essi esistano ed escretimo una funzione specifica ci e provato chiaramente dagh effetti sull'organismo, specialmente da quelli che derivano da una esagerata o searsa funzionalità di questa o di quella ghiandola endocrina.

Inoltre si è potuto stabilire che le diverse secrezioni interne si devono influenzare reciprocamente agendo su organi anche lontani, per modo che il normale funzionamento dell'organismo non dipende soltanto dal sistema nervoso, regetativo, tipicamente regolatore, ma anche dalla così detta correlazione umorale. La rimozione di una sola ghiandola può sconvolgere l'equilibrio di tutto il sistema endocrino.

Le principali ghiandole a secrezione interna sono: la tiroide e le paratiroidi, il timo, l'epipsi, l'ipofisi, le capsule surrenali, la milza. A queste occorre aggiungere anche il jegato ed il pancreas, che, pur essendo ghiandole a secrezione esterna, funzionano anche da ghiandole a secrezione interna, e l'appendice cecale.

La tiroide. - Quest'organo è situato davanti alla laringe (fig. 486), in basso, ed è munito di due lobi laterali, nei quali si trovano dei corpi sferoidali piccoli, rossi: le ghiandole paratiroidi, in numero di due per ciascun lobo.

Già fin dal 1857 fu constatato dallo Schiff, che, nei casi in cui si dovette procedere all'estirpazione della tiroide si ebbe come conseguenza una serie di fenomeni morbosi caratteristici, non di rado seguiti da morte. Questi fenomeni che sono propri del mixedema, malattia dovuta a diminuzione della funzione tiroidea, consistono non solo in debolezza generale, gonfiore e desquamazione della pelle e dolori diffusi, ma anche in offuscamento della intelligenza, tale da portare al cretinismo e all'arresto di sviluppo del corpo (nanismo), se questo avviene nell'eta giovanile. Una forma morbosa analoga è quella che si osserva in alcuni paesi di montagna (cretinismo e gozzo endemico). Gli individui che ne sono affetti hanno il gozzo molto sviluppato dovuto ad un ingrossamento e ad uno stato patologico della ghiandola tiroide.

La causa di questo stato morboso si ritiene soprattutto dovuta al fatto che la tiroide non elabora più a sufficienza il suo secreto: la tiroidente o iodotirina, che, passando direttamente dalla linfa nel sangue, servirebbe a neutralizzare quelle sostanze tossiche che si troverebbero in esso in seguito al metabolismo organico. La insufficienza del secreto sarebbe dovuta alla mancanza di iodio nell'alimento, e non gia all'acqua, come un tempo si riteneva.

Percio si e pensato a curare la malattia somministrando estratti di tiroide o la tiroide fresca o con innesti della ghiandola; i risultati sono stati, nella maggior parte dei casi, apprezzabilissimi.

Fenomeni tetamci e altri fenomeni morbosi si hanno in seguito all'estirpazione delle paratiroidi, le quali assai più che le tiroidi avrebbero la funzione di neutra-lizzare le sostanze tossiche particolarmente per il sistema nervoso, ed eserciterebbero inoltre la loro influenza sul ricambio del calcio, la cui concentrazione nel sangue esplica la sua azione sulla contrazione dei muscoli.

Il timo. – È questa una ghiandola situata al di sotto della tiroide, davanti alla trachea, sviluppata nei primi anni di vita, ma poi destinata a poco a poco ad atrofizzarsi fino a trasformarsi nell'adulto in un tessuto adiposo. La ghiandola

ha rapporti di stretta dipendenza col processo della crescenza

L'epifisi. - L'epifisi o ghiandola pineale è un piccolo organo situato nel cervello fra i così detti corpi quadrigemini (fig. 510). Asportando, per esperimento, questa ghiandola, a pulcini maschi, si constato come diretta conseguenza uno sviluppo precoce degli organi sessuali e, insieme, dei cosi detti caratteri sessuali secondari, come l'istinto sessuale, il canto, la cresta, ecc. Ciò vuol dire che questa ghiandola esercita una azione imbitrice sullo sviluppo precoce di questi caratteri regolandone quindi la normale funzionalità.

L'ipofisi. - L'ipofisi è un'altra ghiandola che si trova pure nel cervello, ma nella parte basale di esso (fig. 540) ed è situata nella cavità formata dalla sella turcica dell'osso sienoide. Si distingue in essa una parte anteriore, una parte intermedia e una parte nervosa. Il lobo anteriore ha una duplice funzione ormonica; è capace cioè di attivare lo sviluppo dello scheletro e di agire sullo sviluppo genitale. Il lobo intermedio ha azione vaso-costrittrice agendo sulle fibre dei muscoli lisci e provocandone la contrazione. Il lobo posteriore avrebbe invece, fra l'altro, azione vasodilatatrice.

Un'esagerata funzione della ghiandola dà luogo ad uno sviluppo esagerato delle ossa lunghe (gigantismo), e nell'adulto a uno sviluppo esagerato delle ossa dell'estremità della faccia congiunto a debolezza generale (acromegalia). Ma altre alterazioni (insufficienza) ipofisarie provocano arresto di sviluppo (nanismo) per turbamento della nutrizione, come l'obesità o eccessivo immagazzinamento de i grassi; una disfunzione di essa provoca il diabete insipido.

Le capsule surrenali (fig. 4). - Subito sopra ai due reni si trovano due ghiandole dette ghiandole surrenali, le quali secernono una sostanza che si è potuta preparare anche sinteticamente e che è stata chiamata adrenalina, la quale è capace di produrre un forte aumento della pressione sanguigna in seguito ad una costrizione generale delle piccole arterie. Quindi questa sostanza agisce come vasocostrittrice e regolatrice della pressione sanguigna.

La estirpazione delle ghiandole surrenali provoca la morte, e se si verifica in esse una lesione si produce la malattia nota col nome di morbo bronzino o di Addison, che si manifesta con colorazione bruna della pelle, abbassamento della pressione sanguigna e della temperatura, stanchezza, e altri sintomi.

La milza agisce come ghiandola a secrezione interna in quanto che secerne una sostanza (endosplenina) che influisce sulla muscolatura dell'intestino crasso facilitando la espulsione delle feci.

L'appendice cecale avrebbe pure, secondo alcuni, analoga funzione.

Il pancreas. - Abbiamo visto come questa ghiandola versi nell'intestino il succo panercatico ricco di fermenti indispensabili per la digestione del cibo. Ma essa agisce anche come ghiandola a secrezione interna in quanto che contiene degli elementi cellulari speciali (le così dette isole di Langherhans) che secernono una sostanza: l'insulina, regolatrice del ricambio degli zuccheri e indispensabile alla formazione del glicogene nel fegato.' Così nel diabete, malattia nella quale l'organismo ha perduto la facoltà (di immagazzinare gli zuccheri e utilizzarli, tanto

d' il cosio è presente nel sangue e nelle mane, le muziona di insulina sono di grande efficacia.

Il fegato. - Anche il fegato agisce come ghiandola a secrezione interna col 800 apparato reficolo cododiliale (cellule stellate del fegato) che ha una parte considerevole nel ricambio dei grassi e del ferro

# La riproduzione.

L'individuo è destinato a perire dopo aver compiuto il suo *ciclo vitule* i asc<sub>eta,</sub> sviluppo, accrescimento, stato adulto, vecchiaia. Non così la spicie, la quale <sub>esse</sub> cura la continuità della vita attraverso le singole generazioni. Infatti l'irdividato,

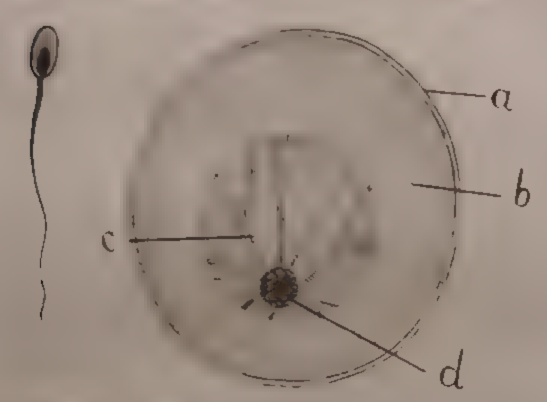


Fig. 492. Uno spermatozoo.

Fig. 493. - Uovo di Echino (ingrandito 300 volte).

a membrana; b) citoplasma (vitello);
c) vesercola germinativa (nucleo).

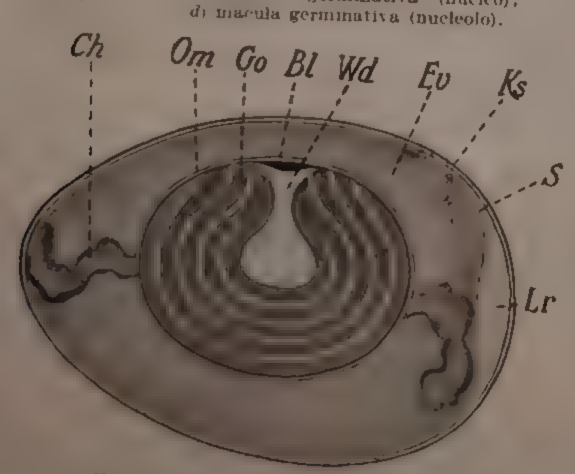


Fig. 494. - Uovo di gallina. (Sezione).

Ks) guscio calcarco; S) tegumento testacco; Fv) albume (h) calaze, Om) membrana vitellina, (h) vitello gialie; Wd) vitello bianco, Bl) cicatricola, Lr) camera d'aria-

giunto alla maturità del suo sviluppo, si *riproduce*, ossia genera uno o più individui simili a sè stesso.

Modi di riproduzione. – Abbiamo già visto nella parte speciale come la riproduzione negli animali si compia in diversi modi: agamicamente o sessualmente o alternandosi talvolta una riproduzione agamica ad una sessuata (riproduzione alternante).

Negli animali unicellulari si hanno tutte le forme di riproduzione ora considerate, con termini di passaggio fra una riproduzione agama e una tipicamente sessuale. Negli animali superiori (Metazoi) si ha pure ripreduzione agama; ma quella prevalente è la sessuale o anfigonica, che si compie per mezzo di due cellule speciali. diverse da quelle che compongono tutto il corpo, ossia per mezzo dei gameti; quello maschile detto spermatozoo e quello femminile detto cellula-uovo (figg. 492, 493). La celula-uovo fecondata diventa capace di generare, per divisione successiva in tante cellule, un nuovo organismo.

Che anche nei Metazoi si osservi una riproduzione agama si può vedere da alcuni esempi. Vi sono dei Vermi anellidi che si scindono in due parti dopo che la parte posteriore del corpo ha già rigenerato gli organi del capo. Questa forma di riproduzione

può essere provocata anche sperimentalmen te, giacchè se tagliamo, ad es., un Lombrico in due, questi due pezzi ri generano le parti man canti, e si formano duc From a divion harron va confusa col mezzo normale di divisione, trattandosi infatti di ridourazioni di parti, ossia della facolta che hanno gli organismi di rigenerare parti mancanti, e che è tanto più spiccata quanto più l'animale occupa un posto basso nella scala zoologica, riducendosi nell'uomo a rigenerare cellule e parti di tessuto, come avviene quando una ferita si cicatrizza e si riforma un nuovo tessuto. Nelle Lucertole si riforma la coda di cui facilmente si libera l'ammale se questa viene afferrata dall'assalitore autotomia).

Ma una riproduzione normale per gemma-



Fig. 495. ~ Prole inetta.

cole protuberanze del corpo, quasi piccole gemme, che vanno via via crescendo e poi si distaccano dal corpo formando altre Idre complete. Talvolta i nuovi individui così formati non si staccano, ma rimangono a formare, insieme con l'individuo generatore, una colonia.

Riproduzione sessuale. – L'uovo è l'elemento germinale femminile, ed è anch'esso una cellula che può essere molto piccola, come, ad es., nell'uomo (appena un quinto di millimetro), o molto grande come si ha, ad es., nell'uovo di gallina.

Se esaminiamo l'uoro di gallina (fig. 494) vediamo che esso risulta costituito dalle seguenti parti: l'n involuero esterno bianco, duro, formato da sostanza calcarea; una membrana sottile sottostante (la membrana testacea) formata da due lasciano uno spazio pieno d'aria (la camera d'aria); l'albume o bianco d'uovo e final-



Fig. 496. - Cervo volante maschio e femmina.

mente il tuorlo o vitello, che è la vera cellula uovo, la quale è molto grande perchè ricca di sostanze nutritizie formanti il protoplasma, mentre il nu cleo forma una piccola zona eircolare opaca (la vescicola germinativa), eireondata da un'altra zona pellucida rappresentante il nucleolo (la macula germinatica). Esternamente il

tuorlo è circondato da una membrana sottile (la membrana vitellina). Si distinguono poi nell'albume due cordoni ispessiti e spiroidi detti calaze a cui sta appeso il tuorlo, e si distingue inoltre, nel tuorlo, il vitello o plasma nutritivo dento-

plasma), che è il più sviluppato, e il ritello o plasma tormatico o protoplasma propriamente detto, che circonda il nucleo e che da luogo alle cellule dell'embrione.

Animali ovipari, vivipari e ovovivipari. - Questa grossezza dell'uovo di gallina e in genere degli uccelli sta in relazione col fatto che l'embrione che si svilupperà da esso, dopo la penetrazione dello spermatozoo, ossia dopo la fecondazione, deve svilupparsi senza ricevere nutrimento dall'esterno, ma utilizzando soltanto sostanze nutritizie precedentemente accumulate nell'uovo, al contrario di quanto avviene in quegli animali nei

quali l'embrione si sviluppa a spese di sostanze nutritizie fornito direttamente dalla madre per mezzo del cordone ombelicate, che unisce l'embrione con la placenta, entro eni si sviluppa. Da ciò la distinzione in ani-

mali ovipari e vivipari; ovipari se l'uovo viene deposto e l'embrione si sviluppa fuori del corpo della madre; vivipari se la madre partorisce la prole viva.

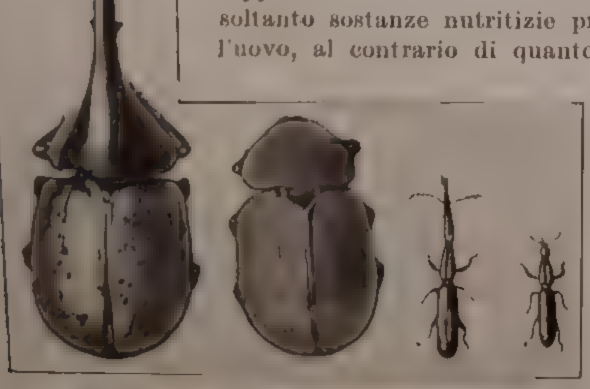


Fig 497. - A sansera de 8 arqueo Ercole maschio e femmina; a destra: il Brento maschio e feminina.

Negli animali *oroveripari* l'embrione si sviluppa dall'uovo entro a corpo della madre, ma non comunica con esso; è come se l'uovo fosse destinato a svilupparsi fuori del corpo della madre, ma invece schude dentro e nasce la prole viva, simu-

> lando in tal modo la viviparità. Abbiamo visto nella parte descrittiva numerosi esempi di specie ovovivipare: le Vipere, gli Scorpioni, alcuni Vermi, ecc.

In certi animali ovipari, come negli Uccelli, le uova



Fig. 498. - Maschio di Chelorrina Polyphemus, (Africa).



Fig. 499. – Femmina di Chelorrina Polyphemus. (Africa).

hanno bisogno di essere corate, ossia mantenute per un certotempo ad una temperatura costante, affinchè l'embrione si possa sviluppare: in altri animali, come nei Pesci, questa temperatura è fornita dall'ambiente.

I piccoli che nascono dall'uovo degli Uccelli o sono in grado di nutrirsi subito da sè (prole precoce) o devono essere imbeccati per un certo tempo dai loro genitori (prole inetta) (figura 495).

I piccoli che nascono dagli animali vivipari, come nell'uomo e nei mammiferi in genere, devono essere allattati per un certo

periodo di tempo, fino a che non siai o in grado di nutrirsi da sè.

Vi sono animali ovipari, come i Fesci, che producono un numero enorme di

uova (il Muggine, ad es., ne produce nove milioni) e questo è in relazione con il grande sterminio dei nati, giacchè, come è noto, nel mare il pesce grosso mangia il pesce più piccolo e la conservazione della specie



Fig. 500. - Nido del Cacico.



Fig. 501. - Nido di Ortotomo, uccello cucitore.

sarebbe posta in pericolo se alla costante distruzione non sopperisse la grande prolificità.

Nei Pesci la fecondazione è esterna in quanto che maschi e femmine versano i loro elementi germinali nell'acqua durante il periodo così detto della fregola,



Fig. 502. - Nido di Cinciallegra.

Partenogenesi. Eterogonia. – L'uovo puo, come abbiamo già visto in alcuni casi, svilupparsi anche senza essere stato fecondato. Questo fenomeno è detto della partenogenesi, e si verifica specialmente negli Insetti sociali: Api e Formiche, ad esempio. Nelle Api questa partenogenesi è anzi volontaria, in quanto che la regina può o no fecondare l'uovo che depone; nel primo caso si genera una femmina, nel secondo caso un maschio.

Si possono avere più generazioni che si susseguono con sole femmine partenogenetiche come in altri insetti: Afidi o Gorgoglioni; Fillossera della vite (fig. 312) ecc.; ma, di solito, a un certo momento, ricompaiono i maschi e si ha riproduzione con fecondazione, alternandosi cosi le due

generazioni. Si ha allora la *eterogonia*, Generalmente cio avviene quando le condizioni esterne di vita della specie si rendono particolarmente difficili.

Interessanti sono alcune esperienze fatte per provocare artificialmente lo sviluppo di un uovo senza fecondazione (partenogenesi sperimentale).

Il Loeb potè ottenere lo sviluppo di uova di riccio di mare esponendo le nova stesse, previo trattamento con acidi, all'acqua marira resa ipertonica con l'ag-

giunta di cloruro di sodio, in modo da elevare la pressione osmotica; ed altri riuscirono ad ottenere lo sviluppo di uova di rana fin quasi all'adulto semplicemente pungendole. Questo fa pensare che l'azione dello spermatozoo nella fecondazione normale quale stimolante per lo sviluppo dell'novo sia di secondaria importanza e che la fusione dei due nuclei maschile e femminile non sia per sè stessa la causa dello sviluppo, anche perchè uno spermatòzoo immesso in una parte di plasma ovulare priva di nucleo puo dar Iuogo alla formazione di una larva. Ma l'importanza della fusione dei due nuclei



Fig. 503. - Nido di Rondini dal collo bianco. (America).

La determinazione del sesso. – La possibilità di avere maschi e materni. seconda che l'uovo non è fecondato o lo è, come abbiamo detto prima, ha fatto sorgere il problema se sia possibile determinare il sesso del nascituro e se si possa

influire sulla produzione dei sessi negli animali. Ma il problema è assai complesso. Anzitutto il momento della determinazione del sesso in un novo Lecondato è all'atto della fecondazione o prima o dopo di essa? Non si possono fare che delle ipotesi, e di queste sembra la più probabile la prima, E poi possono le condizioni di ambiente influire sulla determinazione del sesso? Alcuni pensano che una maggior nutrizione favorisca la produzione di femmine; che abbia influenza la tempera-



Fig. 504. Nido con uova di Passero,

tura, nel senso che una più alta temperatura favorisca la formazione di maschi: n.a si tratta di semplici tentativi con resultati incerti e spesso contradditori. Il problema è per ora lontano dalla soluzione.

Metagenesi. – È l'alternanza tra riproduzione agama e antigonia, per cui un



Fig. 505. - Cicogne e loro nido.

individuo riproducendosi forma figli che differiscono da lui e si riproducono in maniera diversa. Abbiamo già visto vari esempi di questa generazione alternante (Salpe, Meduse, Plasmodio della malaria).

Ermafroditismo. – Nella riproduzione sessuale i sessi sono
generalmente separati; in qualche
caso si trovano in
uno stesso individuo e si ha allora
il così detto ermafroditismo (es. alcuni Vermi).



Fig. 506. - Nidi di Rondine riparia. (Fot. Piggott).

mina da certe apparenze esteriori, alle quali si è dato il nome di caratteri sessuali secondari. Così Gallo differisce dalla Gallina per

Caratteri seg-

suali secondari. -

È possibile di-

stinguere il ma-

schio dalla fem-

lo sviluppo maggiore della cresta e dei bargigli, delle penne della coda, svarrate di



l.g. 507. – Nido di Passero repubblicano.



Fig. 508. - Nido del Fiorrancino variegato.

colori, dello sperone nella gamba, poco sopra le dita del piedel (figg. 135, 136). Così in genere negli Uccelli il maschio ha colori più vivaci della femmina. Così le corna ramificate del Cervo maschio fra i Mammiferi e quelle del Cervo volante fra gli Insetti, mancanti nella femmina (fig. 496). Pure spiccato è il dimorfismo dello Scarabeo Ercole (fig. 497), della Chelorrina Polyphemus (figg. 498, 499) e di altri Insetti. Tra gli Anfibitil Tritone maschio possiede una cresta dentellata lungo la linea dorso mediana, che manca nella femmina (fig. [186). In alcuni casi questa diffe renza fra i sessi (dimorfismo sessuale) riguarda le dimensioni, e tipico, a questo proposito, è l'esempio della Bonellia viridis, un Verme marino la cui femmina è grandissima, mentre il maschio è ridotto ad un minuscolo essere che vive quasi parassita entro il corpo della femmina.

Polimorfismo. – In alcune specie non solo il maschio si distingue dalla femmina, ma si distinguono per i loro caratteri esterni gli individui sterili, infecondi, che vivono insieme con essi in una comunità sociale, come si iverifica per i neutri (operaie) delle Api o delle Formiche, per i soldati delle Termiti.

Forme larvali e metamorfosi. - Non sempre l'individuo che; nasce dall'uovo ha una conformazione simile a quella dell'adulto. Spessissimo esso deve andare incontro a trasformazioni più o meno complesse prima di raggiungere la struttura completa e definitiva. Si dà il nome di larve a queste forme transitorie e di metamorfosi ai cambiamenti a cui va soggetto l'animale durante il suo sviluppo. Così fra i Crostacei marini (Gamberi, Granchi, Aragoste), si hanno forme larvali molto diverse dall'adulto, e che possono es sere più di una per una stessa specie.

I più tipici esempi di metamorfosi si hanno, come si è già visto nella parte descrittiva, negli *Inschi* e negli *Anțibi*.

La cura della prole. - La cura della prole non e soltanto un privilegio della specie umana, ma e comune a moltissime specie animali. A tutti è noto come gli *uccelli* dedichino a questa cura le loro migliori energie e provvedano a costruire il nido che dovrà servire non solo per la deposizione e la covatura delle nova, ma a custodire i nuovi nati, a proteggerli, ad assisterli, fino a che non siano in grado di prendere il volo e di vivere indipendenti. 1 nidi possono essere delle foggie più varie e costruiti con materiale più diverso. Vi sono nidi formati da una semplice buca del terreno, riempiti con qualche sterpo e paglia, come sono quelli delle Starne e delle Quaglie; vi sono nidi costruiti con arte finissima e imbottiti di lane o di ovatte come quelli del Pendolino e degli uccelli tessitori (figg. 128, 500, 501). I luoghi più diversi sono scelti per l'ubicazione del nido; sui rami degli alberi, nascosti fra le fronde come quelli dei Fringuelli, delle Cincie (fig. 502),[dei Rigogoli; sulle nude rocce, come quelli delle Salangane o Rondini di mare, che costruiscono il nido con materiale prodotto dalla loro saliva; sotto i cornicioni dei tetti o in altri luoghi riparati, come fanno le Rondini, valendosi della mota del terreno impastata pure con la loro saliva (fig. 503); entro i tronchi degli alberi, come fanno i Picchi; sotto gli embrici dei tetti (Passero comune) (fig. 504) e finanche sui comi-

gnoli (Cicogna) (fig. 505); nel terreno, entro buche come fa la Rondine riparia (fig. 506). I Repubblicani dell'Africa uniscono i loro nidi e danno loro una pretezione comune (fig. 507), Il Cannareccione fa il nido attaccato alle canne della palude (fig. 129) e così pure il Fiorrancino variegato (fig. 508) e il Reccamoschino (fig. 509). La Folaga costruisce il nido galleggiante sull'acqua in modo che esso possa salire e scendere col livello della medesima (fig. 510). La

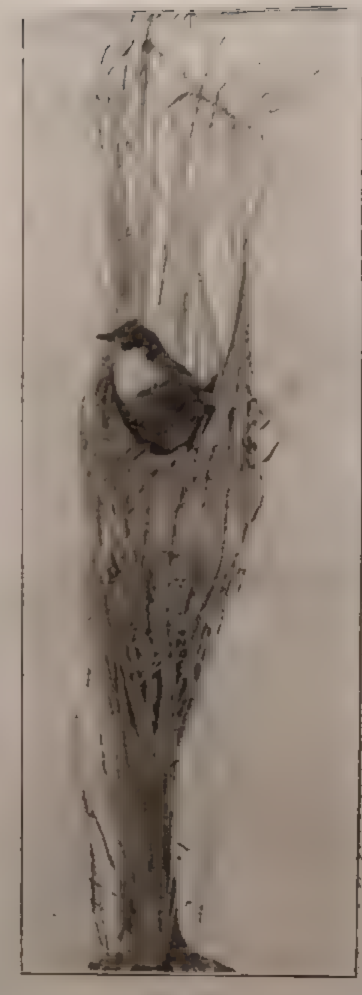


Fig. 509. Nido di Beccamoschino



Fig. 510. - Nido di Folaga.

femmina del Germano reale colloca il nido sotto un cespuglio, poco distante dall'acqua. Ma quanta precauzione se lo deve lasciare! Prima di allontanarsi lo



Fig. 511. - Giovane Cuculo.

ricopre con foglie e ramoscelli; e per non farsi scorgere, tanto nell'andare che nel tornare, usa una quantità di avvedutezze, Quanto diversa dallo scapestrato coniuge che, invece, non se ne cura affatto e pensa solo a darsi buon tempo coi suoi compagni.

Non finiremmo più se volessimo passare in rapida rassegna le varie torme, le diverse architetture, i diversi tipi di nidi, e se volessimo illustrare la destrezza, l'abilità, gli accorgimenti di ogni genere messi in opera da questi alati abitatori dell'aria. Accenniamo ad un curioso modo di provvedere alla cura della prole: a quella cioè del Cuculo. Questo Uccello non costruisce il nido, ma si vale di un altro già fatto per deporvi le uova e ne affida la covatura alla legittima proprietaria: generalmente sceglie quello appartenente a pic oli Uccelli canori, e quando dalle

> dai genitori adottivi (figura 511). Arriva il momento però che i giovani Cuculi crescendo mol-'i di più dei loro fratelli.... di latte, finiscono col far cadere questi dal nido e rimanere assoluti padroni della.... situazione.

Non solo fra gli Uccelli e fra gli animali superiori, come i Mammiferi, la cura della prole, come quella che rientra nel quadro generale della conservazione della specie, e la integra per così dire, costituisee una delle maggiori occupazioni e preoccupazioni dei genitori, e

uova nascono i piccoli Cuculi, questi vengono alimentati insieme , i propri ugli

Fig. 512. Nido di Spinarello, fatto con erbe e muschi cementati da mueo.

specialmente della madre, ma anche in tutti i gruppi di animali e anche negli animali inferiori troviamo infiniti esempi dell'affermazione di questi atti, in parte animali inferiori troviamo infiniti esempi dell'affermazione di questi atti, in parte istintivi in parte intelligenti, rivolti a mantenere in vita i nati dalle nozze e dagli accoppiamenti.

Finanche tra i Posci, che in generale affidano all'acqua i loro prodotti seminali, esisteno specie che hanno cura delle nova e dei nati; il Caralluccio marino (Hip-

pocampus) (fig. 421) maschio, possiede sotto l'addome una specie di borsa incubatrice, nella quale la femmina depone le uova che vengono così custodite fino alla loro schiusura. Anche nello Spinarello, pesciolino d'acqua dolce, è il maschio che costruisce un vero e proprio nido e che accudisce alle uova e ed ai piccoli nati (fig. 512).

In alcuni Anfibi, come il Rospo incubatore comune (Alytes obstetricans), una specie di Rospo della Spagna, le uova depositate



Fig. 513. – Il Rospo incubatore (Alytes obstetricans) che porta sul dorso le uova depositatevi dalla feminina.

dalla femmina sono portate dai maschi sul dorso (fig. 513).

Ma tra gli Invertebrati, e specialmente fra gli *Insetti*, la cura della prole si mamtesta talora con atti di così opportuna e mirabile previdenza, che riesce difficile, per non dire impossibile, indagarne le cause.

L'Ammopha delle sabbie (Ammophila sabulosa), ad es., è una specie di Vespa dall'addome lui gamente peduncolato, frequente lungo i pendii arenosi, dove scava il suo nido rigettando la sabbia dietro di sè con le zampe anteriori, press'a poco come fa il cane che scava una buca. Scavata la buca, essa va in cerca di bruchi di fartalle, e, trovatili, li assale pungendoli in modo da colpire i principali centri nervosi e paralizzarli; quindi trasporta fin dentro la sua buca la sua vittima, e accanto vi depone un novo; poi chiude l'ingresso. Che accade dell'uovo così deposto! Che da esso si sviluppa la larva, la quale trova a sua disposizione subito un cibo fresco e sano consistente nel corpo del bruco, il quale non è morto per effetto della puntura subita, ma soltanto impedito nei suoi movimenti, e con le carni che non hanno sofferto nessuna decomposizione.

Questa previdenza da parte della madre supera ogni immaginativa. Che ne sa essa di quello che accadrà quando ha finito di compiere le sue operazioni? Che ne sa essa che così facendo provvede in modo sicuro a che la lavva possa crescere e svilupparsi? E che questa successione di atti così coordinati porterà ad assicurarle una discendenza? Forse basta a spiegare tutto cio la semplice affermazione che l'animale così facendo agisce per *istinto*?

# LE PRIME FASI DELLO SVILUPPO NEI METAZOI

Per comprendere maglio la struttura del corpo dei Metazoi e necessario avere qualche nozione sul loro sviluppo embrionale.

La cellula novo, da cui ha origine l'ambuale, e una cellula contenente, oltre al suo protoplasma e al sno uncleo, anche una provvista di materiale nutritizio cui si da il nome di deutolecite o vitello di nutrizione. In alcuni casi questo vitello e in quantità enorme come,

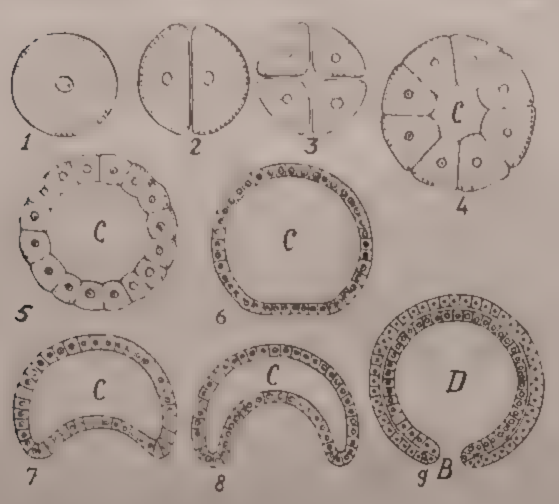


Fig. 514. - Segmentazione totale di una cellula-uovo. (Mathias Duval).

1. Cellula-uovo. — 2. Prima divisione in due cellule. 3 stadio di quattro cellule. 4, 5. Formazione della b astura con e cavita di segmentazione: 6, 7, \*, 9. Formazione della gastrula; D) Archenteron, B) Blastoporo.

ad es., negli Uccelli, in cui il così detto tuorlo dell'uovo corrisponde appunto alla cellula novo con la sua provvista di materiale nutritizio.

Lo sviluppo dell'uovo avviene per segmentazione di esso (in generale dopo che sia stato fecondato) in un numero sempre maggiore di cellule (blastomeri) e si compie in varî modi, secondo la quantità del vitello di nutrizione in esso contenuto. Nelle uova nelle quali il vitello di nutrizione è uniformemente distribuito, la segmentazione è totale, ossia interessa tutta la massa della cellula, e si forma dapprima la così detta morula, cioè un corpo così chiamato perchè ricorda una mora di siepe (fig. 514). In seguito la morula si fa cava internamente, in modo che ne risulta come una vescica ripiena di liquido e la cui parete è fatta da un solo strato di cellule; si passa così alla blastula. Dalla forma di blastula si origina poi quella di gastrula. Si immagini di avere una palla di gomma, di forarla perche esca l'aria, e di premere su di essa in modo

che una parte della parete si introfletta, accostandosi all'altra in guisa che ne risulti una mezza sfera a doppia parete; avremo così un'idea della formazione della gastrula; una parte della parete della blastula infatti si invagina nella cavità di segmentazione addossandosi alla porzione di parete che non si è invaginata. Si e stituisce così una nuova cavità interna (intestino primitico od archenteron) cho rimane in comunicazione con l'esterno soltanto per una apertura detta blastoporo. La gastrula risulta quindi costituita da un sacco a doppia parete; una esterna detta ectoderma e una interna detta endoderma. Tale forma si riscontra in forme animali inferiori allo stato adulto (Celenterati inferiori, certe Meduse). Negli animali più elevati e nei loro embrioni si forma un terzo foglietto frapposto ai primi due e cioè il mesoderma.

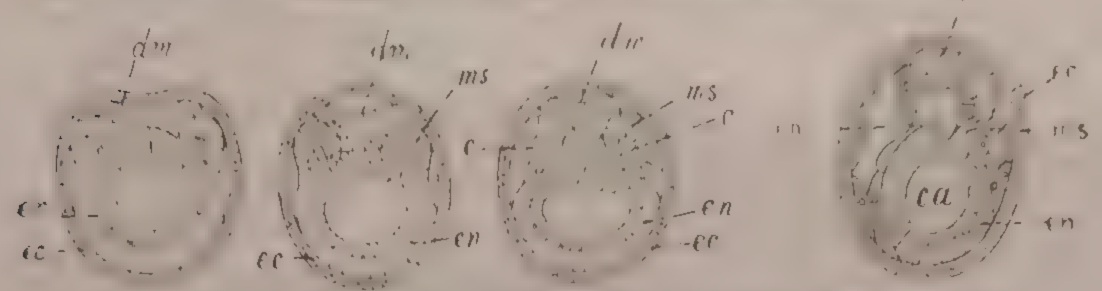
Ectoderma, endoderma, mesoderma formano dunque i tre toglietti embrionali curatteristici che daranno origine, negli ammali, a tutti gli organi ed apparati del corpo, tanto piò complicati quanto più elevata sara la foro organizzazione. Infatti dall'ectoderma si formera la parete esterna del corpo e il sistema nervoso; dall'endoderma, l'intestino con le ghiandole annesse e l'apparato respiratorio; dal mesoderma, il sistema muscolire e le parti più importanti del sistema scheletrico, escretore, circolatorio e riproduttore.

Si chiania ontogenesi (genesi dell'essere) il complesso delle forme che un organismo

assume durante il suo syrluppo a partire dalla cellula novo.

Nei Vertebrati, lungo la linea mediana doisale si differenzia un cordone cellularo longitudinale: la coida dorsale, a cui si sostituisce poi la coloina vertebrale. Sopra a

questo endone l'ectoderma si inspissa o colono no care 6,500 a con a tratezo des così il sistema nervoso centi de problemo spirata ed a carla de raccione in que foglicita e con destinata a disente a problema de servo del compo del compo questi due fogliciti uno rimane addossato alla parete del corpo (ectoderma), ed controle suotopicma. Caltro a mane addossato alla parete del corpo (ectoderma),



Tig 515 Seziem trasversali di embrione di Anfiosso in successive fisi di svil appo-(Da Herrwig).

er) ectodorma, em endoderma, ms) mesodorma, e celoma; elo corda dorsale; th, can de la dollare, em arade intestinale; dm) doccia midollare.

è detto splanenopleura. Questi due foglietti si uniscono dorsalmente e ventralmente e formano i mesenteri (fig. 516).

Ontogenesie filogenesi. – Secondo lo Haeckel e i principi evoluzionistici, lo sviluppo individuade di un essere vivente passa attraverso diversi stadi che non sarebbero che la ripetizione delle forme che precedettero nel corso della evoluzione il gruppo al quale l'essere appartiene Così, per esa, nell'embrione di un Mammifero si nota, ad un certo stadio dello sviluppo, la formazione di archi e di fessure branchiali, che sono proprie dei Pesci; ossia di forme filogeneticamente più antiche. Però mentre nei Pesci queste formazioni permangono anche allo stato adulto, nell'embrione dei Mammiferi esse sono soltanto transitorie poiche si trasformano in altre parti (osso ioide, ossiemi dell'udito), secondo una direzione dello synuppo diversa e propria del gruppo a cui l'embrione appartiene.

E questo starebbe a confermare la derivazione delle forme più evolute dalle meno evolute.

si chiama filogenesi (ossia genesi della stirpe) il complesso delle forme attraverso le

quali sarebbe passato un dato gruppo di viventi nel corso dei secoli passati, e lo Harckel generalizzando i concetti sopra esposti per venne a formulare la sua Legge biogenetica fondamen tale: L'ontogenesi è la rica-pitolazione della filogenesi.

Cosi allo stadio gastrulare dello sviluppo dell'uovo corrisponderebbe lo sta-

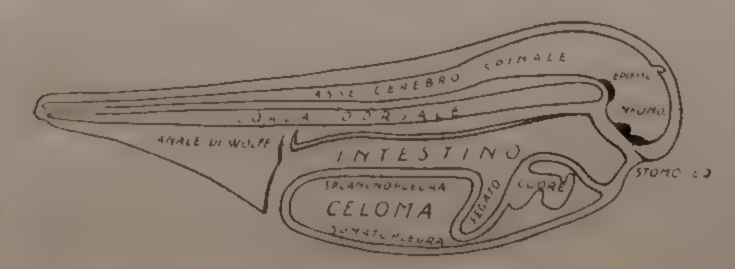


Fig. 516. Sezione schemutica di un embrione di Vertebrato,

to adulto del corpo di certe Meduse, formato da due sole pareti (ectoderma ed endoderma). Nei vermi *Platelminti*, cioc a corpo piatto, lo stato adulto corrisponderebbe a quella condizione in cui nell'embrione si e formato il mesoderma. Infatti fra l'ectoderma e l'endoderma ▼i è uno strato compatto cellulare detto mescuchima o parenchima. In altri Vermi (Nema.

todi) il mesenchima si sysluppa solo in parte poichè forma il sistema mu colare posto sotto l'epidermide, mentre tra questo sistema e l'endoderma (ossia l'intestino) rimane una cavità detta celonia primario, per distinguerlo dall'altro celonia detto secondario, e che costituisce, come abbiamo detto in precedenza, il relonia propriamente detto o cavita generale del corpo.

Vi è però chi ritiene che questa legge abbia un valore limitato e che certe formazioni embrionali stano in relazione con le speciali condizioni di vita dell'embrione stesso e non abbiano valore filogenetico. Sta di fatto tuttavia che le forme larvali degli Anfibi (girini) corrispondono alle forme adulte dei Pesci, dai quali i primi sono verisimilmente derivati

## Eredità e variabilità.

Si chiama credità la trasmissione e la conservazione dei caratteri costituzionali attraverso le successive generazioni. I figli hanno la stessa costituzione dei genitori da cui derivano e trasmetteranno a loro volta questa costituzione ai loro figli e così via. Da che dipende questo? A quali leggi ubbidisce l'eredita? Un primo indirizzo positivo sulla via della risoluzione del problema fu dato dal Weismann nel 1885. Egli distinse infatti nel corpo due parti: quella destinata a perire con la morte dell'individuo (il soma), e quella destinata a trasmettersi di generazione in generazione (il germen) e perciò immortale. Distinse cioè il plasma delle cellule germinali (cellula uoro e spermatozoo) da quello delle cellule somatiche formanti il corpo dell'individuo.

L'attenzione degli studiosi si rivolse quindi alle cellule germinali come a quelle che dovevano contenere in sè il patrimonio ereditario. Si sa che le cellule germinali, come tutte le cellule, sono costituite dal citoplasma e dal nucleo, e si sa ancora che il nucleo presiede al fenomeno della riproduzione. Nel nucleo quindi occorre cercare il segreto della trasmissione dei caratteri ereditari. La sostanza componente il nucleo è la cromatina, la quale si differenzia durante la divisione della cellula nei suoi costituenti: i cromosomi. Sono proprio questi cromosomi i portatori dei caratteri ereditari. Ora i cromosomi sono costituiti da due filamenti formati ciascuno da tante particelle dette genidi o fattori disposte come i grari di un rosario. I filamenti sono accoppiati formando così come una doppia collara di cui una proviene dal padre e l'altra dalla madre. In questo modo anche i genidi si trovano accoppiati e ciascuna coppia è formata da un elemento paterno e da uno materno.

Dalla diversa umone o combinazione dei genidi fra loro e dalle loro qualità derivano non solo i diversi caratteri costituzionali del corpo che diciamo fondamentali, ma anche quelli particolari, per cui un figlio si differenzia dal padre e dalla madre (colore degli occhi, capelli, ecc.).

Indipendentemente da ogni concetto teorico, l'idea che il patrimonio creditario non sia costituito da un complesso inscindibile, ma da un mosaico di caratteri capaci di trasmettersi indipendentemente gli uni dagli altri, venne già a GREGORIO MENDIL (1865) in seguito agli esperimenti da esso compiuti incrociando diverse varieta di piselli. Il MENDIL potè seguire così il meccanismo di trasmissione di questi caratteri e stabilire alcune leggi secondo le quali questo si compie.

Il Mixbit pies in esame in cultifer cannit it north) e tudio gli ineroci fra due varieta (o specie) diferenti fi i loro per que lo carattere, nel senso che vi sia aubigo visno o contrasto tra esse Con, ad est, in una razzo di polli bianchi e neri, il bianco e il reto costituiscono i due caratteri artigore le co altelomorfi come li chiama il Bivitsoni. Rispetto a questi caritteri la razzo e dice pura comozigote) se possicde uno solo di essi, impura o ibtida celero updin, se li por iede tutti e due. Non il tutti i caratteri quii di cestituenti il cerpo di un arimale o di ura pianta sine applicabili le leggi del Mixbit, ma soltanto a quelli capaci di frasmettersi cer e un uriti indivisibile cocali ri mendelenteri. Cosi, ad est, sono caratteri mendelente i ura nana nei piscili, cee.

#### GREGORIO MENDEL

GREGORIO MENDEL nacque il 23 Luglio 1822 a Heinzendorf, nella Slesia austriaca, da una famiglia di modesti agricoltori. Compiuti gli studi classici, entrò nel 1843 nell'Ordine telegioso dei trati Agostiniani di Brinn (Boemia). Compi poi i suoi studi di fisica e matematica a Vienna, e tornato in convento si dedicò all'insegnamento.

Durante gli otto anni trascorsi nella serena tranquillità del chiostro intraprese una serie di osservazioni meteorologiche, dimostrando in questo ramo una profonda competenza; ma nello stessol tempo iniziò le sue esperienze sull'ibridismo mediante incroci fra i piselli. Insegnamento ed esperienze dovette abbandonare in seguito, nel 1868, essendo stato nominato Direttore del convento di Brunn. Morì il 6 Gennaio 1884.

La sua memoria « Esperienze su ibridi di piante » comparve nel 1865; ma restò sconosciuta fino al 1900, cioè fino a quando non fu riesumata da tre scienziati indipendentemente l'uno dall'altro: il De Vries, il Correns e lo Tschermar. Da allora il suo nome fu celebre e il monastero di Brünn fu meta di continui pellegrinaggi di scienziati di tutto il mondo.

Il merito del Mender fu soprattutto (quello di aver dato alle sue osservazioni una esattezza matematica, così da poter riconoscere che nella trasmissione dei caratteri ereditari questi



Gregorio Mendel.

si comportano come grandezze fra loro indipendenti che si combinano o si disgiungono secondo leggi determinate.

Le leggi di Mendel. — Il MENDEL, incrociando una varietà di Pisello (Pisum sativum) a semi gialli con un'altra varietà a semi verdi, notò che nella prima generazione si hanno tutti semi gialli, uguali quindi a quelli del progenitore di questo colore. Questi ibridi della prima generazione furono fatti riprodurre per autofecondazione ed ecco quello che si ottenne: il 75% di individui diede semi gialli e il 25%, semi verdi. Fatti riprodurre questi individui della seconda generazione, sempre per autofecondazione, il MENDEL noto che quelli a semi verdi continuarono a produrie semi verdi, mentre quelli a semi gialli dettero il 25% di individui a semi gialli, il 50%, diedero invece il 75% di gialli e il 25% di verdi; quelli della terza generazione si comportarono come le generazioni precedenti.

Commentando questi risultati il MLNDLL chiamo dominante il carattere di uno dei genitori che appare nella prema generazione, e recessivo l'altro carattere del-

l'altro genitore che rimane miscosto, ma che i due cui etteri untagoniste si siaro trasmessi e itrambi, lo prova il fatto che nella seconda generazione si ha una disquanzione di teli caratteri, comprendendo ii dividui a semi gialli e individui a

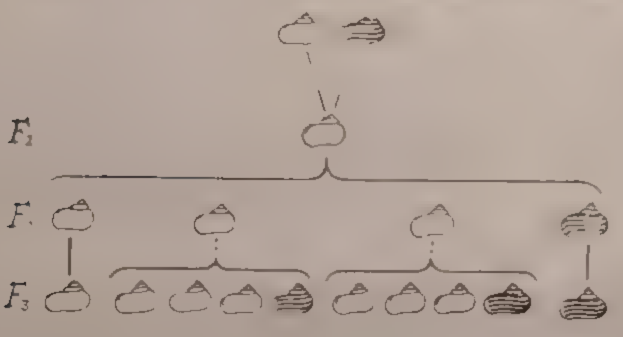


Fig. 517. - Incrocio di Helix hortensis bianca con quella fasciata.

semi verdi (1). Ma perchè avvenga questa disgunzione è anche evidente che i caratteri antagonisti si devono mantenere indipindenti gli uni dagli altri.

Da ciò le tre leggi di Mendel:

la Legge della dominanza.

2ª Legge della disgiunzione
dei caratteri.

3ª Legge della indipindenza dei caratteri.

Analoghe esperienze furono fatte anche sugli animali; e i

risultati furono sempre concordi. Così incrociando due varieta di una chiocciola: I Helix horteusis, una a conchiglia con colore chiaro uniforme e l'altra con stria-

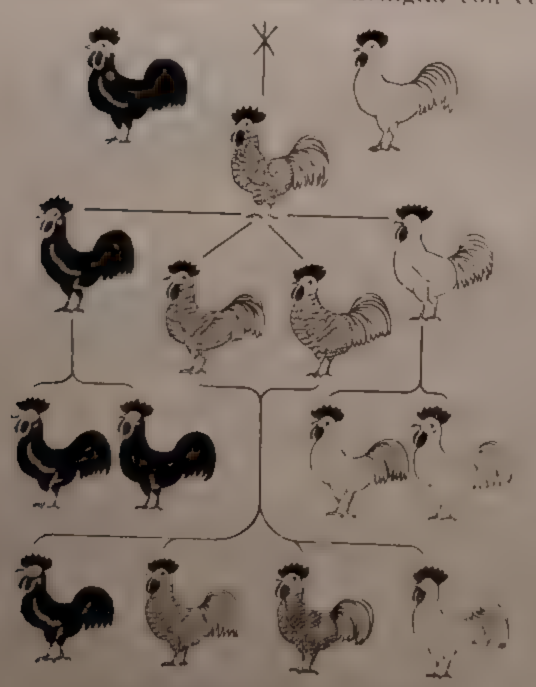


Fig. 518. Incrocus: polh neri + polh biunchi.

ture, si ottengono nella generazione successiva ibridi a colore chiaro e nella seconda generazione la disgiunzione dei caratteri secondo la regola precedente (fig. 517).

È una razza pura quella che dà, nelle generazioni seguenti, individui in tutto eguali ai progenitori per un dato carattere; razze impure (ibridi o bastardi) quelle che nelle generazioni seguenti si scindono nei tre gruppi già visti precedentemente; così sono impuri i piselli della prima generazione a semi gialli; sono puri quelli della seconda generazione a semi gialli che danno sempre nelle generazioni successive piante a semi gialli, e quelli a semi verdi; sono impuri invece quelli gialli che si scinderanno nella generazione seguente nel solito modo.

A volte i prodotti dell'inerocio di due razze pure non hanno un carattere dominante, ma un carattere inter-

<sup>(1)</sup> Dall'aspetto di un individuo quindi non si può sapere se esse appartenga ad una razza pura e sia un ibrido. Soltanto l'esame del suo comportamento nella discendenza può metterlo in chiaro. Perciò si suole distinguere il fenotipo dal genetipo. Si chiama fenotipo l'individuo conside rato solo nei suoi caratteri esteriori, somatici; genetipo l'individuo considerato nelle sue proprietà genetiche.

medio fra quelli dei genitori. Così alcuni (fig. 515) polli detti andalusi, di colore azzurro, si ottengono dall'incrocio di una razza biarca e di cosa nera Se si fan-

no riprodurre due di questi ibridi azzurri, i figli sono il 25% bianchi, il 25% neri e il 50% azzurri. I neri e i bianchi sono puri; gli azzurri sono come quelli della generazione precedente, ossia danno figli di tre categorie. Questo spiega perchè i pollicultori hanno inutilmente cercato di produrre una razza pura di questo colore azzurro,

Poliibridi, - Può darsi che le due razze che si incrociano variino non per un solo carattere, ma per due o più caratteri; si hanno allora dei diibridi o dei poliibridi. A questo proposito è divenuto famoso per gli studî di genetica (1) un piccolo moscerino dell'aceto: la Drosophila, che può avere due forme: una a corpo grigio e ali lunghe e l'altra a corpo nero e ali rudimentali (fig. 519); esso è quindi un diibrido perchè varia per due coppie di caratteri, ossia corpo grigio opposto a corpo nero, ali lunghe opposte ad ali rudimentali.

Poiche facendo l'incrocio fra queste due razzo si ottiene uella prima generazione corpo grigio e ali lunghe, vuol dire che il grigio è dominante sul nero e il lungo (nelle ali) dominante sul rudimentale. Negli incroci successivi si hanno diverse combinazioni, ma tutte in accordo con le leggi men-

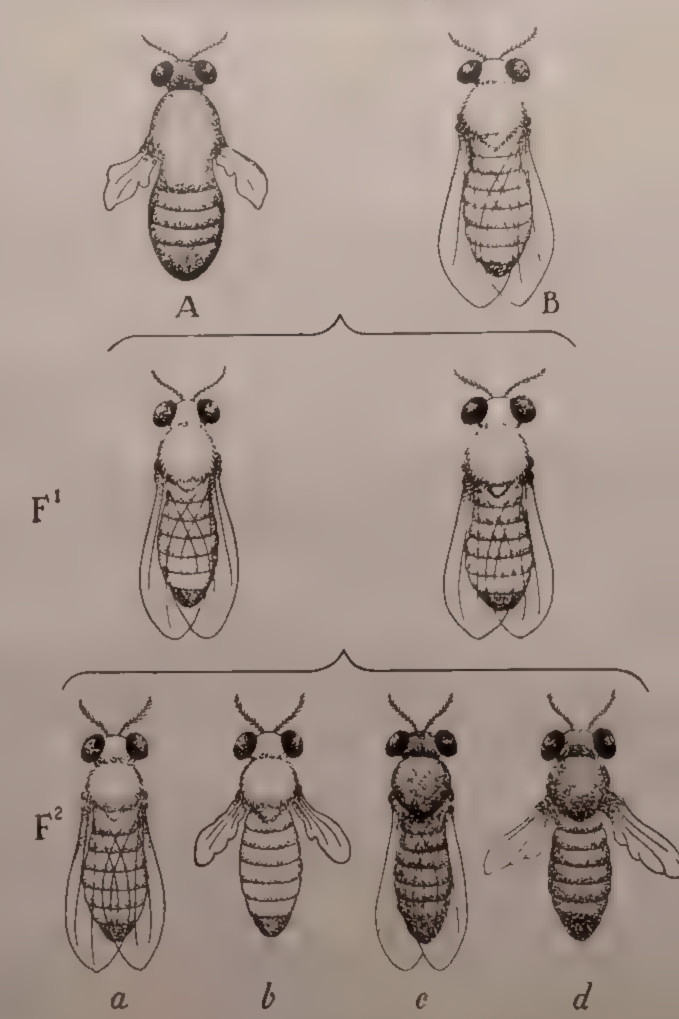


Fig. 519. - La piccola mosca dell'aceto *Drosophila* e i suoi diibridi.

A) varietà a corpo nero e all ridolte (Vestigiali); B) varietà a corpo grupo e ali lunghe; F') prima generazione. Dubridi derivati dall'incrocio delle due varietà A e B. Corpo grigio e ali lunghe; F') seconda generazione. Prodotti dall'incrocio dei due ibridi della prima generazione F'' a) corpo grigio e ali lunghe; b) corpo grigio e ali ridolte; c) corpo nero e ali lunghe; d) corpo nero e ali ridolte. La b e c rappresentano dunque delle razze pure e nuove, dovute al fatto che i cromosomi con i loro fullori sono sempre gli stessi, ma si sono diversamente combinati.

<sup>(1)</sup> La scuola americana del Prof. Morgan dell'Università di Columbia ha fatto di questo moscerino cil più jamoso organismo sperimentale che sia mai esistito al mondo » aprendo nuovi or-z-zonti alla teoria cromosomica della eredità.

deleiane della disgranzioni e della redeprodese a dei corotteri. La feoria cromoso, mica dell'eredità, alla quale accernan mo parlando della riptoduzione delle cellide, è in grado di spiegare infatti questi ii ultati sperin ci tali e di prevedere i risultati che si ottengono dagli incroci.

Non possiamo qui segume lo sviluppo di questa teoria, la quele er farebbe vedere come si possano avere fra i cromosomi coi loro geni o fattori le pri diverse combinazioni, fra le quali alcune che possono costituire delle razze minic, le quali possono essere fissate. È cio ha grande valore teorico e pratico. Ottenuto con l'incrocio una mescolanza fra i vari fattori, si passa poi alla selezione per sceghere e separare quelle nuove forme che più non si disgiungono. Così lo Strampitti ha potuto ottenere nuove e pregevoli varieta di grani con giande vantaggio della granicoltura e della economia nazionale.

Così nel campo della bachicoltura e della zootecnia si sono ottenute razze nuove stabilizzate.

Eredità nell'uomo. – La trasmissione dei caratteri ereditari avviene pure secondo le leggi di Mendel, nell'uomo, si tratti di caratteri normali o di caratteri patologici. Così sono caratteri mendeleiani il colore e la forma dei capelli. Due genitori di capelli rossi avranno tutti figli con capelli rossi. Da genitori uno con capelli neri (ma omozigote cioè puro) e l'altro con capelli rossi, si avranno figli tutti con capelli neri. Se quello con capelli neri è eterozigote (cioè figlio di individuo a capelli rossi e di individuo a capelli neri) i figli saranno meta con capelli neri e metà con capelli rossi. Cosicchè il nero è dominante sul rosso. Esso domina anche sul biondo. Così anche i capelli crespi e ricciuti dominano sui capelli lisci.

Gli occhi celesti e quelli bruni sono pure caratteri mendeleiani (nel complesso il colore bruno o nero domina sul celeste); il mento pronunciato, come nella famiglia degli Absburgo e in quella degli ex regnanti di Spagna; il naso aquilmo, e altri ancora, come la longevità, la statura: certe attitudini alla musica, alla pittura, ecc.

Fra i caratteri patologici sono ereditari la emofilia (incapacità del sangue a coagulare una volta uscito dai vasi sanguigni), la quale però è quasi sempre legata col sesso, giacchè ne sono affetti i soli maschi; come pure il daltonismo (incapacita di distinguere i colori complementari, come ad es. il rosso dal verde) con prevalenza nelle sole donne; certo malattie nervose e mentali, ecc.

A questo proposito occorre far notare che i matrimoni fra consangumei sono pericolosi non perchè essi creino per sè stessi una malattia, ma perchè si possono in questo modo mettere in evidenza i caratteri morbosi, quando essi sono latente nell'ascendente comune ai due genitori.

Engenica (dal gr. εῦγενης — di buona nascita). — Da quanto abbiamo detto più sopra risulta che potendo sottoporre a un rigoroso controllo scientifico il trasmettersi dei caratteri morbosi dai genitori ai figli, si può anche sperare di poter arrivare a migliorare la razza amana; a questo miglioramento aspira la nuova scienza, l'Eugenica, sorta sulle basi della scoperta di Mendel, e sono state create numerose associazioni per la realizzazione di questo ideale.

Per giungere a questo miglioramento si sono fatte varie proposte; ad estimpedire le unioni fra parenti stretti; impedire che i minorati e i difettosi abbiano figli, imponendo per legge questi divieti come è stato fatto già in alcuni stati

americani e da ultimo in Germania (1 Genuaio 1931), ma più che le leggi e le coercizioni potranno in questo caso il progresso nella conoscenza della trasmissione delle malattie, sì che si riesca a riconoscere di siculo fra le persone così dette normali quelle che invece sono portatrici di una data malattia ereditaria; e ancora il progresso nel miglioramento dell'ambiente, giacche questo esercita una infinenza molto grande, sebbene i genetisti puri non diano ad esso importanza, ritenendo che solo abbia valore per l'eugenista il carattere ereditario.

In Itaha, nel 1919, per miziativa di E. Pestalozza e di altri venne fondata una Società per gli studì di genetica e uno speciale insegnamento istituito nel 1924 nell'Università di Milano.

E si è pure discusso sulla proposta di rendere obbligatorio un certificato prematrimoniale che comprovi l'idoneità alle nozze senza pericoli per la discendenza; ma esso è ancora sub-indice perchè esso coinvolge numerosi problemi di indole morale e giuridica.

Il meglio che si possa fare per ora è di dare il massimo impulso alla educazione engemea, coadiuvandola con provvedimenti quali l'attuale Governo Fascista ha gia da tempo messo in atto: protezione della famiglia, incremento demografico, tassa sul celibato, protezione della maternità e infanzia, bonifica umana.

### La variabilità.

Che gli organismi tutti, sia animali che vegetali, siano soggetti a variare non v'ha dubbio. Ne abbiamo esempi continui nei prodotti ottenuti dagli allevatori e dai coltivatori. Ma anche in natura questo si verifica. Se, come prova l'esperimento, piante di Edeluciss, ad es., portate dal monte in pianura cambiano i loro caratteri in modo da diventare quasi irriconoscibili, analogamente all'influenza esercitata dall'ambiente dovremo attribuire, ad es., le grandi differenze di aspetto del comune Dente di leone (Taraxacum) a seconda che esso cresce su un terreno secco o paludoso, in montagna od in pianura. L'esperimento prova inoltre che dall'incrocio di varietà o specie si ottengono razze diverse da quelle dei proche (1 botanici specialmente) considerano come ibridi naturali.

Ma le difficolta sorgono allorchè si tratta di determinare la causa o le cause delle variazioni, il loro valore, e la persistenza di esse attraverso le varie generazioni.

L'influenza dell'ambiente. - Numerose esperienze sono state fatte per vedere se il mutarsi delle condizioni ambientali porta' con sè mutamenti nella forma e nella costituzione degli esseri viventi e fino a che punto. Si è visto, ad es., che le Pecore Merinos d'Australia danno una lana molto più fine e morbida di quella prodotta dalle Pecore della stessa razza ma vivente in Europa, e ciò si deve certamente alle diverse condizioni del suolo e del clima austrahano. L'azione del caldo e del mente l'umidita e il genere di alimentazione influiscono sul colore delle ali. Egualallevando in un ambiente più umido e più caldo di quello normale, larve di coleotteri, ottenne insetti perfetti a colore seuro (melanismo). Altri, sperimentando sul

Baco da seta, ottennero, col variare della alimentazione, l'azze nane, modificazioni nel ciclo dello sviluppo. Il Ville illerina che in pochi mesi di adattamento alla oscurità alcuni crostacci modificano rapidamente i lero organi tattili ed olfattori che crescono da cinque a dioci volte in lunghezza.

L'influenza dell'ambiente si fa sentire anche sulle lacolta psichiche. Guardate, ad est, le l'influenze, le cui birve viventi i el fondo delle acque si claudono dentro un tubo rigido a scopo di ditesa. L'influenze questo tubo e fatto di materiale diverso a seconda dell'ambiente diverso. Se si fritta di acque correnti il tubo e fatto di piccole pictruzze lisce cement ite fra loro, e non die piesa alla corrente, se di acque calme, la larva utilizza minuscole conchighe di Molluschi, a cui aggiunge pez zetti di legno per tendete più leggera la costruzione e spine e pinte aguzze che la difendono dai pesei voraci.

Ereditarietà dei caratteri acquisiti. – Le variazioni suddette, cioc i movi caratteri acquisiti, in seguito all'influenza dell'ambiente, sono trasmissibili per eredita ai discendenti: Sembrerebbe di no poiche in generale si osserva che col'intorno delle condizioni normali ricompaiono le forme e i colori primitivi; ma vi sono casi nei quali i nuovi caratteri si trasmettono per più generazioni, e la questione è assai difficile da risolvere.

GIOVANNI DE LAMARCK fu il primo a ritenere che la causa principale delle va riazioni degli organismi dovesse ricercarsi nell'influenza dell'ambiente, il quale, favorendo od ostacolando l'uso di certi organi, porterebbe ad un maggiore o minore symppo di essi e quindi col tempo a modificazioni profonde di tutto il corpo, trasmissibili per eredità; in altri termini porterebbe alla formazione di miove specie Percio, secondo il Lamarck, la lunghezza del collo della Giraffa, ad es., sarebbe dovuta al continuo esercizio dei muscoli di esso per lo sforzo fatto da questo anunale onde arrivare a cibarsi delle foglie degli alberi alti nella regione un cui viveva e al trasmettersi per eredità ai discendenti di tale muscolatura sempre più forte. Così pure l'assenza di denti nel Formichiere si spieglerebbe con l'abitudine da questi assunta di nutrirsi di piccoli insetti per cui non occorre la masticazione. In altre parole, secondo questa dottrina, che dal fondatore prese il nome di lamarekismo, la funzione erea l'organo e il non uso lo fa regredite e scomparire, Scarsi sono i dati sperimentali in proposito. Certo l'uso di un organo lo ratiorza, mentre il disuso tende ad atrofizzarlo; ma sembra che, ad ogni modo, tali modificazioni non siano trasmissibili per eredità. Non è detto che il figlio di un atleta, ad est, nasca anch'esso atleta, per il solo fatto di essere suo figlio.

Variabilità individuale. - Indipendentemente dall'influenza dell'ambiente, esiste, secondo Carlo Darwin, una variabilita, dovuta al caso, che consiste nel fatto che i figli sono simili ai genitori, ma non identici. Si tratta di piccole variazioni (cariazioni individuale), per cui, ad es., esaminando un certo numero di individui di Cervo volante, notiamo come la lunghezza delle mandibole (le così dette corna) nel maschi di questa specie varii da individuo a individuo, si che non se ne trovano due uguali (fig. 520). Ma, a queste piccole variazioni, apparentemente senza importanza, il Darwin dette invece una importanza giandissima, ponendole a fondamento della sua teoria della evoluzione. Infatti il Darwin intenia che se fia queste piccole variazioni, apparse a caso, qualcuna fosse stata utile alla specie che la possedeva, trovandosi questa in vantaggio in conditonto alle altre, avrebbe finito

non selo col conservare questa variazione, ma col renderla sempre più forte e più accentuata nei discendenti, e questo aviebbe portato di col seguenza una lenta e graduale trasformazione della specie stessa.

Trasformazione in megho, ossia in un essere più adatto, è censeguente anche adattamento all'ambiente. Tutto questo perche in natura agesce la scelta o selezione naturato, conseguenza di un fatto di carattere universale: la lotta per la veta, Questa,

concezione informò di sè tutta la biologia dal Darwin in poi, e prese da lui il nome di darwinismo. Ai primitivi entusiasmi per la teoria darwiniana è subentrata oggi una critica più screna e più profonda, cosicchè si è visto che le variazioni individuali, alle quali Darwin annetteva la massima importanza, anzichè essere ereditabili e accumularsi in una data direzione, oscillano intorno ad una media (variabilità fluttuante) sì che la specie, se si tratta di specie pura, rimarrebbe, per dirla coi vecchi naturalisti, fissa nei suoi caratteri, se non intervenisse, a rompere per così dire l'equilibrio, un'altra specie di variabilità, la:

Variabilita per mutazione. – Col nome di mutazione si designa una variazione che si manifesta bruscamente in uno o più individui di una medesima razza o specie, per cui compaiono caratteri nuovi, ma che, a differenza

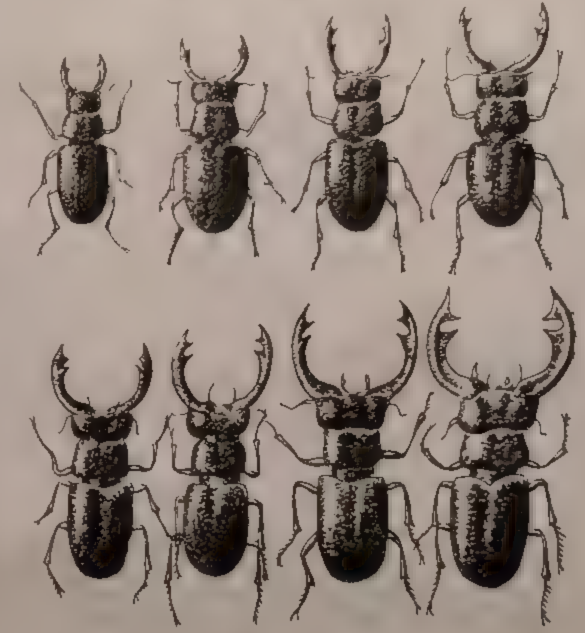


Fig. 520. – Variabilità nella grandezza delle mandibole nel Cervo volante.

di quelli appartenenti alla variabilità fluttuante, sono trasmissibili per eredità. Il Darwin conosceva l'esistenza in natura di mutazioni, e cita infatti come esempio la razza «Ancon» a gambe corte, generata da un agnello del Massachussets; ma non vi dette grande importanza, ritenendo queste mutazioni piuttosto come eccezioni, e le chiamò sports o single variations.

Oggi invece, dopo gli studi del DE VRIES, che si può ritenere il fondatore della teoria delle mutazioni, si da grande importanza a queste mutazioni, sia perchè si possono ottenere da esse nuove razze isolando i mutanti e selezionandoli, sia perche esse, agendo in natura, possono dare origine a nuove specie.

Infatti altro sono i mutanti e altro i varianti; quelli sono individui diversi dagli altri non solo per caratteri esterni (fenotipici), ma anche per caratteri interessanti il plasma generatore (genotipici) e pereiò ereditabili; questi sono invece individui a semplice variabilità fluttuante, ossia mutevole col mutare delle condizioni ambiente. Pereiò quando l'allevatore sceglie un individuo fra quelli componenti una razza e ottiene il suo scopo, di farne cioè una razza nuova, questo risultate si deve non al fatto che esso è riuscito ad accumulare in una data direzione piccole variazioni individuali come riteneva Darwin; ma al fatto di aver



Ugo De Vries.

scelto un *mutante (qenotipo*) e non un *carrante (protepo)*, anche se la sua scelta è stata fatta inconsciamente.

Per quali cause compaiano queste mutazioni, in linea generale non si sa. Però qualche volta esse possono comparire in seguito a variazioni di ambiente o anche in seguito ad incroci.

Ugo De Vries autore della Teoria della mutazione (1901-1903). Secondo questo sostenitore della teoria della evoluzione ele specie non si sono originate mediante una lenta selezione durata secoli e secoli, bensì per salti, mediante variazioni improvvise, quando anche minime».

## CENNI SULLA TEORIA DELLA EVOLUZIONE

Abbiamo più volte accennato, nel corso del nostro studio, alla teoria della evoluzione e crediamo opportuno farne qui un cenno.

In biologia si intende per teoria della evoluzione la dottrina secondo la quale gli esser viventi più complessi sarebbero derivati geneticamente da altri esseri più semplici appuisi nei primi tempi della storia della terra e susseguitisi poi gli uni agli altri con forme sempre più differenziate e meglio organizzate fino ai giorni nostri.

Quanto all'origine di questi primi esseri nulla sappiamo e si possono fare soltanto delle ipotesi. Fra le varie teorie esposte ve n'è una, secondo la quale si può ammettere che i primi esseri viventi siano stati semplici grumi di protoplasmi originatisi dall'associazione di microscopiche particelle colloidali in condizioni speciali di ambiente, che si ritiene essere la profondità dei mari; ma si tratta di supposizioni troppo vaghe, sulle quali nulla si può dire di positivo. Piuttosto, una volta sorta la vita sulla terra, come si diffuse essa in tutti gli ambienti, come si svolse, come si differenziarono le varie forme organiche! La teoria della evoluzione ammette che ciò sia avvenuto per effetto di forze e di leggi naturali, e procede quindi alla ricerca di queste forze e di queste leggi, tentando di sollevare il misterioso velo sotto cui si nasconde il più grande problema che affatica la mente umana: quello della origine della specie.

Fra coloro che sostennero la teoria della evoluzione, opponendosi al concetto della tissità della specie affermata dal Linneo (Tot sunt species quot ab initio creacit intinitum Ens) e successivamente da Giorgio Dagoberto Cuvier (1768-1832), il più illustre fondatore della anatomia comparata, vanno ricordati in prima linea Lanarek e Darwin, i quali diedero origine a due seuole diverse: quella dei lamarekisti e quella dei darwinisti, a seconda che i metodi della evoluzione si riferiscono alle idee espresse dal Lanarek o a quelle espresse dal Darwin.

Tanto la teoria del Lamarck quanto quella del Darwin conducono alla medesima conclusione che le specie animali e vegetali non sono fisse, ma possono trasformatsi e possono derivare le une dalle altre per modificazioni successive, essendo le nuove caratteristiche, acquistate o compaise casualmente, trasmesse alle generazioni seguenti, in modo che da una specie se ne possa formare un'altra. Il meccanismo però, come si e gia detto, col quale si comple questa evoluzione è diverso per le due teorie, poichè mentre per il Lamarck è l'ambiente che produce le modificazioni ed è la funzione che crea l'organo, per il Darwin le variazioni compaiono a caso ed è la selezione cho interviene a fissaile o ad chimmarle; le vecchie forme scompaiono per dar luogo a forme più adatte e perfezionate. Diverso quindi è anche il modo di derivazione di una specio da un'altra, perche mentre per il Lamarck, da un rettile, ad es., può derivare direttamente un uccello per modificazione degli arti ante-

riori che si trasformano in ali; per il Darwis questa derivazione non può essere che indiretta, ossia essersi verificata attraverso altre forme vissute nel corso delle epoche geologiche e che poi si estinsero essendo divenute madatte. Le forme di un gruppo derivano da un antenato comune a più gruppi e si ricollegano quindi, per questo antenato comune, a questi altri gruppi diversi coi quali non vi può perciò essere derivazione diretta ma soltanto affinità di origine.

L'ordinamento delle specie in generi, in famiglie, in ordini, in classi, in tipi, deve qu'indi essere rappresentato, secondo il Darwis, come un grande albero alla cui base stanno ga organismi più semplici e primitivi e il cui tronco si ramifica via via che ci si unualza verso de forme più vienne a noi in branche sempre più divergenti; la connessione dei rami fia loro e col tronco principale è rappresentata dai gruppi estinti e dalle forme fossili, rappresentanti come gli anelli di congiunzione fia un gruppo ed un altro. Ci sono delle prove che valgono a confermare questa teoria?

Si citano generalmente le seguenti tratte dalla Paleontologia, dalla Embriologia, dalla Anatomia e Fisiologia comparate, dalla Biogeografia, dalla Sistematica.

Prove tratte dalla Paleontologia. – Lo studio delle specie fossili ha dimostrato che gli organismi antichi erano diversi dagli attuali e tanto più diversi quanto più antichi, e che, qualunque gruppo si consideri, si trovano tracce delle forme inferiori di esso depositate entro strati cronologicamente più antichi. Così per i Pesci vengono prima i cartilaginei e poi gli ossei; per gli Insetti prima gli Ortotteri e poi i Coleotteri; per i Mammiferi prima quelli implacentali (marsupiali) e poi quelli placentali.

Studiando i resti fossili che si trovano entro gli strati della crosta terrestre, si è visto che essi si succedono sempre nel medesimo ordine. Ad es., se una specie A si trova in uno strato, e un'altra specie B nello strato superiore, e la specie C nello strato ancora superiore a B; questo ordine ABC si riscontra in tutti i luoghi esplorati della terra. D'altra parte gli strati sono formati da materiale roccioso che si è depositato in tempi successivi, poichè è stato trasportato al mare dai fiumi, come si verifica anche attualmente nella maggior parte dei casi; e perciò gli strati che si trovano più in basso sono anche geologicamente più antichi; quindi una serie lineare di specie fossili ci illustra anche il decorso delle stratificazioni nel tempo.

I terreni più antichi contengono le specie fossili più antiche, e il succedersi delle faune e delle flore indica che in esse sono avvenute trasformazioni continue e con specie che da forme meno evolute passano via via a forme più evolute. Così per gli animali compaiono prima gli Invertebrati e poi i Vertebrati; e in questi si succedono le classi dei Pesci, dei Rettili, degli Anfibi, degli Uccelli, dei Mammiferi. Per le piante prima compaiono le Crittogame e poi le Fancrogame ginmosperme e quindi le angiosperme.

Inoltre si sono trovate forme fossili aventi caratteri di transizione fra un gruppo ed un altro. L'Archaeopteryx, ad es., è un uccello, ma con denti nelle mascelle, dita e unghie sviluppate nelle ali, vertebre candali numerose; ossia con organi e strutture proprie dei Rettili, dai quali verisimilmente discesero gli Uccelli. Nella serie degli antenati del Cavallo attuale, trovati in America, si nota giaduale riduzione del numero delle dita dei piedi (prima 5, poi 3, poi 1, come è nel cavallo attuale).

Prove tratte dalla Embriologia. - L'embrione di Balena presenta caratteri abbastanza simili a quelli dei Mammiferi terricoli: come la presenza dei denti, di peli, di narici poste davanti, di coda conica, di abbozzi delle estremità posteriori, e ciò non è spiegabile se non si ammette che gli antenati di essa erano terricoli.

Ma già Golffie aveva scoperto l'osso intermascellare nell'uomo, cioè l'osso situato fra i due mascellari, che compare nell'embrione umano e poi scompare in seguito, perchè si salda coi pezzi viemi del mascellare superiore, mentro nelle scimmie esso rimane distinto fino all'età adulta. Studi ulteriori provarono come gli archi e le fessure branchiali, che per

vistono come tali nei Pesci allo stato adulto, si ritrovano anche nell'embrione umano, nel qualo sono appena accennati gli archi bi anchi ali, che si tri termano poi in altre parti, come lo scheletro della faccia, la tromba di Eustachio, la cassa del timpano, il condotto uditivo

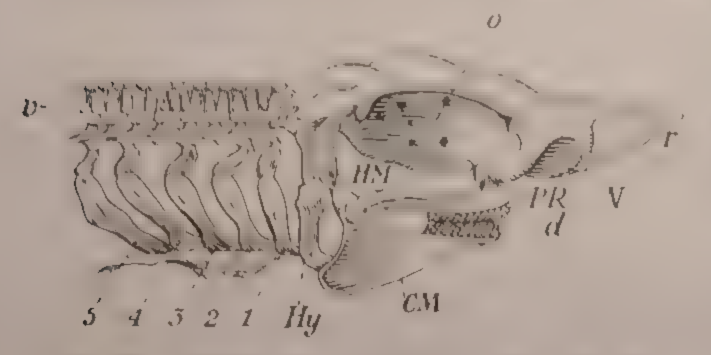


Fig 521 - Scheletro di un Pesco dell'Ordino dei Schen (Mustelus vulgaris).

Il pur to area mandibolare) è formato da due pezzi il palelo quadrato PR e la curtilagene di Meckel (CM). Il secondo area (mideo e pure formato di due pezzi: l'iomandibolare (HM) e l'ioide propriamente detto (Hy). — 1, 2, 3, 4, 5) archi branchiali; v) verte bre, in rostro, o) orbita; N) capsula nasale; d) denti.

esterno, provenienti dalla prima fessura branchiale (figg. 521, 522).

Così, se si considera il cuore embrionale dei Mammiferi a ventricoli comunicanti; esso sembra ripetere nella sua struttura il cuore dei Rettili.

Abbiamo già ricordato a questo proposito la legge biogenetica dell'Haeckel.

PROVE TRATTE DALLA ANATOMIA e FISIOLOGIA COMPARATE. - Già l'unità del piano di
organizzazione di un Tipo di
animali è favorevole alla ipotesi
della evoluzione. Se consideriamo, ad es., gli arti dei Verte-

brati, vediamo che essi sono adattati alle varie funzioni di correre, arrampicarsi, saltare, volare, nuotare; ma l'armatura scheletrica interna di essi ha lo stesso piano di struttura e in particolare si è poi variamente modificata e trasformata adattandosi ai vari bisogni.

Ma alla luce di questa teoria appare chiaro anche il significato dell'esistenza di certi organi che ebbero un tempo una funzione e che por la perdettero, essendo divenuti organi inu. tili (organi rudimentali). Abbiamo gia detto pin innanzi delle ossa rudimentali delle Balene; ma si possono citare altri esempi. Così gli occhi atrofici degli animali ch vivono nelle caverne; l'ala spuria d'alcuni t'ecelli che si può riguarda re come un tipo rudimen tale; nell'uomo la plica semilunaris della congiuntiva, che corrisponde a una terza palpe. bra, ossia alla membrana nittitante di alcuni animali, ad es. Uccelli.

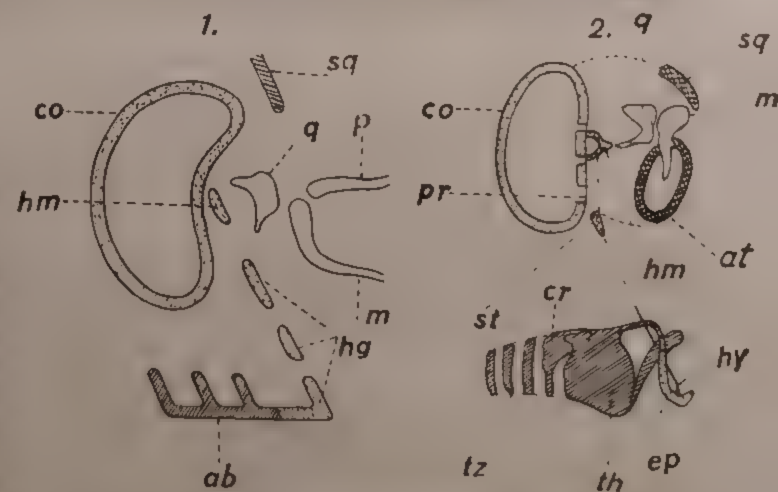


Fig. 522. - Schema dell'evoluzione dello scheletro viscerale nei Mammiferi.

1. q, p, m) parti dell'araco mandibolare (q, quadrto, p, palatino; m, cartilagine di Meckel); hg) arco ioideo; hm) ioinandibolare, ab) archi branchiali; co) capsula otica; sq) squammoso. - 2. Disposizione definitiva. Si 6 formata la cassa del timpano (orecchio medio) delimitata dallo squammoso, che si è esteso fino alla capsula otica, e dall'anello timpanico (at). Si sono formati gli ossicini, m) martello (dalla base della cartilagine di Meckel); q) l'incudine (dall'osso quadrato); hm l'arco della staffa (dall'ioinandibolare); pr) finestra rotonda, st) apofisi stilioide. In basso: Laringe con cartilagine cricoide (cr); th) cartilagine tiroide; hy) osso ioide.

Prove tratte dalla Biogeografia. - La fauna dell'Australia è rappresentata, fra i Mammiferi, soltanto dai Monotreni e dai Marsupiali, cioè dalle forme più primitive di questo Gruppe Scrondo la focali della cole contrata della cole forma di poterono passare in questa isola allorche e sa cua i documento cole contrata di catalogo, nati diorche, sui principio del terziario, avvenue la separazione di essa dall'Asia, questi animali vennero a trovarsi auchi essa isolati e separati dal Manaroteri superiori che nei vecchio continente continuarono invece ad evolvere, finiscendo a domanti e soi primi, e si ebbe quindi un arresto della evoluzione provocata dall'isolamento geografico

Prove tratte dalla sistematica. – Si osserva che fra gli organismi semplici e i complicati esistono forme di passaggio graduali, e questo è certamente un ottimo indizio in favore della evoluzione, porche se esso non esistesse el sarebbe ben difficile poter spiegare l'esistenza di organismi superiori.

Il complesso degli organismi sembra costituire effettivamente uno o più alberi strettamente ian meati, ma con rami ricolleganifisi alla loro origine, così da dare l'impressione che esistano rapporti effettivi di parentela fra i diversi Giuppi. D'altra parte i mecriezza dei naturalisti, che si verifica spesso allorchè si tratta di ascrivere una data forma a una varieta piuttosto che a una specie, parla in favore della trasformazione graduale della specie.

## CRITICA ALLA TEORIA DELLA EVOLUZIONE

Accenneremo qui soltanto a qualche obbiezione fatta dagli stessi scienziati alla teoria. della evoluzione:

1º) Le così dette prove della evoluzione, in realtà non sono prove, ma semplici indizi.

2º) Dallo studio dei fossili risulta che i primi esseri viventi, anzichè seguire un ordine di regolare successione, appaiono a fasci paralleli, i quali sono rappresentati ciascuno da un determinato Gruppo di animali, nel quale, accanto a forme inferiori troviamo forme superiori, e mancano per lo più le forme di transizione che dovrebbero collegare i diversitipi fra loro.

es., fra gli archi branchiali degli embrioni dei Mammiferi e quelli degli embrioni dei Pesci non porta necessariamente a concludere che i Mammiferi siano passati nel loro sviluppo per lo stadio branchiale, cioè che si tratti di una ripetizione atavica; ma porta solo ad ammettere che tanto l'embrione dei Mammiferi che l'embrione dei Pesci si sviluppa secondo un piano di organizzazione generale proprio del tipo al quale appartengono. Quindi tali embrioni hanno soltanto degli abbozzi comuni di organi che sono necessari per la costruzione di certe parti del corpo che da essi dipendono; ma mentre gli uni sono destinati a produrre le branchie, gli altri si svilupperanno in maniera del tutto diversa e specifica, formando altri organi. E d'altra parte i così detti organi rudimentali in realtà sono spesso organi che trovano la loro ragion d'essere in una funzione determinata.

4º) Quanto ai metodi della evoluzione, si osserva che la selezione naturale agisce soltanto in senso conservativo e non già creativo: infatti affinchè un organo possa funzionare è necessario che sia già sviluppato, altrimenti non serve a nulla; che nella lotta per la vita non soggiacciono solo i più deboli ma anche i più forti; che l'utilità del mimetismo è assai discutibile giacchè, ad es., il colore delle Sogliole non può giovare ad esse, dal momento che i Pesci loro nennci sono guidati dall'olfatto anzichè dalla vista. Infine che gli istinti non si sviluppano gradualmente e che le piccole variazioni individuali non possono condurre alla trasformazione della specie, perchè di carattere fluttuante.

Queste obbiezioni, è altre che omettiamo per brevità, hanno certamente il loro valore; ma se il darwinismo si è mostrato insufficiente, il principio evoluzionistico è il solo per ora.

che tenti di darci una spieg. de la come quindi scici i dei prob emi relativi alla Biologia, e, come ipotesi di lavoro, è stato ed è tuttora tecondo dei più ammirabili risultati.

# ANTOINE DE MONET DE LAMARCK



To Larank

Antoine De Monet De Lamarck nacque a Bazentin presso Albert (Piccardia) il 1º agosto 1744 e mori a Parigi il 18 dicembre 1828

La soldato valoroso nell'armata del Duca di Broglie, verso la fine della guerra dei sette anni Studiò poi Medicina a Poto, e si interessò di Meteorologia e di Botanica. Escogitò il sistema delle chiavi dicotomiche per la determinazione delle specie delle piante, e fu autore, in quel tempo, della Flore Française (1778). Celebre poco più che trentenne, nel 1779 era già membro dell'Accademia delle scienze. Fu nominato nel 1793 professore di Zoologia degli Invertebrati al Jardin de Plantes, convertito poi nel Museo Nazionale di Storia naturale. Già cinquantenne, dovette abbandonare lo studio della Botanica e naziarsi alla classificazione della Insetti. Conchiglie e Coralli, organizzando e orda na continuato del Museo. L'intenso lavoro e l'esame

minuzioso dei piccoli animali alla lente, furono causa però di un progressivo indebolimento della vista che lo portò alla cecità; cosicchè visse gli ultimi anni di sua vita piccino e quasi nella miseria, avendo perduto il poco che possedevi, circondato solo dalle cure affettuose delle sue due figliuole.

La sua Filosofia zoologica (1809) è l'opera più importante dal punto di vista dello sviluppo del pensiero scientifico del sec. XIX, poichè in essa sostenne quei principi evoluzioni di che il Darwin dovena poi imprendere sotto altra veste e con ben diversa torto di

#### CARLO DARWIN

Carlo Darwin nacque nel 1809 a Shrewsburg, capoluogo della contea di Shrop, sulle verdi rive della Saverna, in Inghilterra. Fin da ragazzo dimostrò amore grande per le scienze naturali, e alcuni suoi lavori sugli Insetti Coleotteri, lo resero noto ad Henslow, uomo di vasta coltura naturalistica, che prese a benvolere il giovane, il quale pareva fosse per dedicarsi alla vita di sacerdote, e lo spinse ad imbarcarsi sulla cannoniera Beagle, che stava per intraprendere un lungo viaggio attraverso gli Oceani, in qualità di naturalista. Il Darwin accolse con entusiasmo questa idea, tanto più che dalla lettura del « Cosmos » di Alessandro Humboldt, lo scienziato poeta ed artista, aveva derivato un intenso amore per i viaggi. « Questo viaggio fu per me, come egli ebbe a dire in seguito, il principio di una vita nuova, una seconda nascita, una glo-



Carlo Darwin.

ria... in excelsis .. Cinque anni duto il vagggo (1831-1836), darinte il quale visitò le co ste della Patagonia, le isole l'alkiand, le Unifoc le Gatapagos il più importanti arcipela ghi del Pacifico, tocco l'Australia, e, nel ritorno attraverso gli oceana Indiano e Atlantico visitò le isole Maurizio, Sant'Elena le Azzorre, raccoglicado una quantità di materiale, osservando, mángando, meditando, e, ero els persoparte, de proprio durante questo viaggio che baleno alla sia mente lidea del se caziore del especie a amali e vegetali.

Ritornato in pati a, passo to anni a Londia occupido a oida ne le sue raccolte e a rivedere le sue note di viaggio che raccolse poi aclanoto volume; « Viaggi di un naturalista interno al mondo».

Nel 1842 si rituo a Dowies, nella contea di Kent, in una c'impestre solitudine, dove ratuse tutta la vita insieme con la sua funiglia e tutto preso dai suoi pensieri e dal suo lavoro. Essendo treco e non avendo bisogno perero di lottare per guadagnarsi la vita, pote trascorrere i suoi giorni in una tranquilla meditazione, tracido l'inspirazione per nuovo opere, mettendo in valore la sua vasta coltura e rielaborando le antiche idee che egli attese a rendere note circa venti anni dopo (1859) e che si decise a pubblicare dietro le insistenze del Lylle e dell'Hocker soltanto dopo che il Wallice, in una sua memoria inviata alla Società Linneana, sostenendo gli stessi concetti sulla origine della specie che il Darwin aveva pubblicato in sunto nel 1844, aveva rimesso per così dire la questione sul tappeto, e portata su di essa l'attenzione dei dotti.

CARLO DARWIN mori il 19 aprile 1882 e la sua salma ebbe sepoltura nella Abbazia di Westminster, fra quella di Newton e quella di Livingstone.

Lo scalpore suscitato dalla pubblicazione sull'. Origina della specie a fu enorme. Avversato dapprima dal popolo e dagli stessi scienziati delle più diverse Accadenne, divenne in seguito un favorito: tanto che si può dire essere stato uno degli scrittori che più ebbero influenza sullo sviluppo del pensiero del sec. XIX; e questa fortuna dovette certamente un po' al suo temperamento calmo e alla sua probità di scienziato che non rafugziva dall'accogliere le critiche degli avversari in buona fede; molto alla sua vasta eridizione e al fascino del suo stile semplice e sobrio; ma, più che tutto, al carattere ravoluzionario delle sue idee, che, mentre da un lato determinava il crollo di tutto un mondo ideologico cristallizzato nei valori assolati del dogma e dell'a priori, dall'altro dava l'impulso a nuove ricerche e faceva fare alle scienze naturali un passo gigantesco in avanti, aprendo nuovi e vasti orizzonti alla indagine umana.

Il novecento doveva poi sottoporre di nuovo ad una severa revisione critica l'opera de Darwin e dei suoi seguaci, mettendo nella sua vera luce il posto occupato da que sto scien ziato nella storia del pensiero umano.

### LO SCHELETRO

La funzione de sostegno delle parti molli del corpo è affidata allo scheletro, il quale e costituito da un grande numero di ossa di forma e di dimensioni diverse. Per comodita di studio distingueremo in esso; il capo, il tronco, le estremità (fig. 5).

Scheletro del capo. - Il capo comprende le ossa del cranio e quelle della faccia. Cranio (figg. 6, 523). - Le ossa del cramo sono otto (4 impari e 4 pari) congiunte fia loro in modo da formare come una specie di scatola (scatola cranica) dentro la quale si trova situato il cervello, il cervelletto ed il midollo allungato. Questa scatola è limitata anteriormente dall'osso frontale; lateralmente dalle due ossa parietali che corrispondono alla volta del cranio; lateralmente ancora, ma più in basso, dalle due ossa temporale. Posteriormente, in corrispondenza della nuca vi è l'osso occipitale, il quale contribuisce anche in parte a formare la base della scatola insiemo con l'osso sfenoide posto anteriormente ad esso, al davanti del quale ancora si trova l'etmoide. Il frontale è un osso piatto emisferico che porta

ai lati della linea mediana nella sua parte esterna due rilievi detti *bozze frontali* e inferiormente ad esse due rilievi semicircolari: le *arcate orbitarie* separate dalla così detta *incisura* nasale. Dietro a questa, nello spessore dell'osso, si notano due

a a second a

Fig. 523. - Cranio umano visto di lato.

1. Osso frontale. — 2. Osso parietale. — 3. Osso occipitale. — 4. Osso temporale (porzione squammosa) con a) apofisi mastoide; i) condotto uditivo esterno; s) apofisi stiloide; z) apofisi zigomatica. — 5. Osso zigomatico. — 6. Ossa nasali. — 7. Mascella con 7' spina nasale anteriore 8. Mandibola con 10 condito inscrito nella cavità glenoide.

cavità separate da un setto: i così detti seni frontali.

I due parietali sono pure ossa piatte e di forma irregolarmente quadrilatera. Essi si saldano fra loro e col frontale, coi temporali, con l'occipitale, per mezzo di suture, ossiaper mezzo di dentellature, le quali si incastrano esattamente nelle corrispondenti rientranze delle ossa che si trovano a contatto le une con le altre.

I temporali sono
formati da una porzione piatta o squammosa e da una parte
massiccia rivolta verso l'interno della scatola cranica: la cosi
detta rocca petrosa entro la quale trovasi

l'organo dell'udito. Esternamente e in basso si nota un foro che immette nel condotto uditiro esterno. Dietro ad esso vi è una parte massiceia chiamata apofisi
mastoide, e davanti ad esso una profonda cavità articolare (cavità glenoide), nella
quale si adatta un prolungamento della mandibola chiamato condilo, cio che permette l'articolazione di questa col cramo. Subito al di sopra del foro uditivo si
ha l'apofisi zigomatica, che va ad unirsi in avanti con le ossa zigomatiche (dellafaccia).

L'osso occipitale è notevole perchè nella sua parte inferiore porta un foro: il foro occipitale, che permette il passaggio del midollo spinale. Ai lati di questo foro, inferiormente si notano due sporgenze ellittiche: i condili dell'occipitale.

Lo spenoide (lig. 521) è situato davanti all'occipitale, e si distingue in esso una parte massiccia o corpo dello stenoide, il quale porta nella sua parte superiore una infossatura detta sella turcica, in cui riposa la ghiandola del cervello: l'ipofisi. Dal corpo partono delle espansioni laterali dette piccole ali quelle anteriori, e grandi ali quelle posteriori.

Davanti allo sfenoide sta l'elmonde, formito da due masse ossee simmetriche, separate da una famina perpendicolare e da una orizzontale detta lamina cerbrosa,

Attraverso a questa, che è tutta crivella ta di fori, passano le fibre nervose dei nervi olfattivi (pri mo paio dei nervi 1 eranici) che vanno nella mucosa nasale. Quest'osso costituisee così buona parte delle fosse nasali, e la faccia esterna di ciascuna massa laterale contribuisce a formare parte delle cavità orbitarie.

FACCIA (figg. 6, 523). – Le ossa della

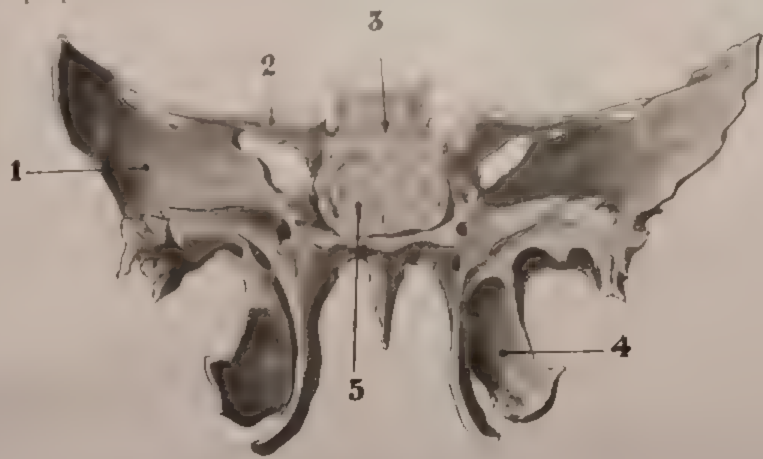


Fig. 524. - Osso sfenoide (dalla parte posteriore)

1. Grandi ali 2 Piccole ali. - 3. Dorso della sella. - 4. Apofisi pterigoide. - 5. Tratto che separa lo sfenoide da l'occipitale

faccia sono quattordici, delle quali dodici pari e due impari. Queste ossa sono:

le due nasali, che si saldano con il frontale; le due lacrimali piccole e incastrate nella parete interna e anteriore dell'orbita;

i mascellari superiori, che si suturano anteriormente nella linea mediana e portano i denti superiori;

le ossa palatine, che formano la volta superiore del palato;

le ossa zigomatiche, situate all'esterno e al di sotto dell'orbita:

i due turbinati o cornetti inferiori che sono piccole ossa situate dentro e inferiormente alle fosse nasali e ravvolte a cartoccio;

il *vomere*, osso impari in forma di lamina verticale, che divide le due cavità nasali:

la mandibola, che porta i denti inferiori. e, a differenza di tutte le altre ossa della faccia e del cranio, è articolata, ciò che permette la masticazione e la fonazione.

Scheletro del tronco. – Lo scheletro del tronco è costituito dalla colonna vertebrale, dalle costole e dallo sterno.

Colonna vertebrale è formata da 33 o 34 vertebre sovrapposte le une alle altre in serie lineare, e



Fig. 525, - Colonna vertebrale (regioni: dorsale, lombare, sacrale).

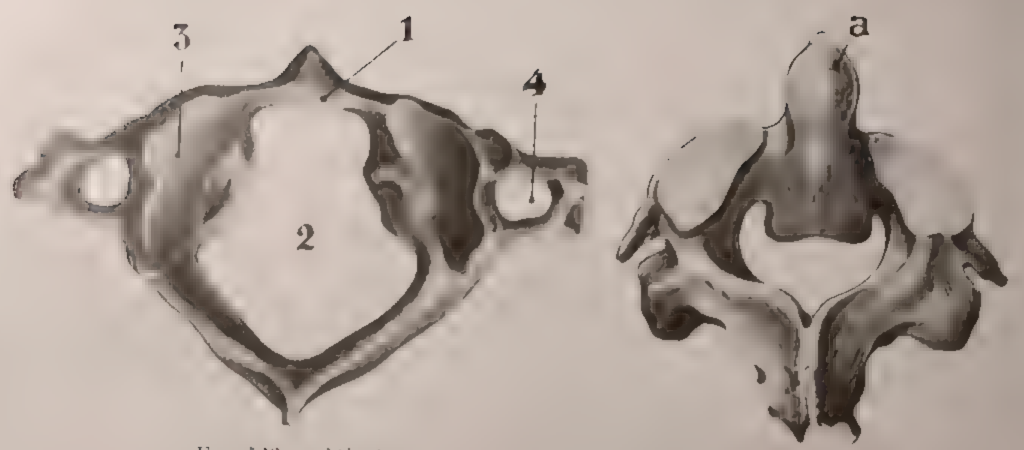


Fig. 526. - Atlante

I. Arco anteriore con faccetta Interna, in cui si adatta i ipotis, odoratorie 2 l'oro vertebrale 3 Faccetta articolare su periore (cavità glenoide), che si adatta ai condril dell'occipitale 1. Foro per l'arteria vertebraje.

Fig. 527. - Epistrofeo.

a) apofisi odontoide (dente dell'epistrofeo).

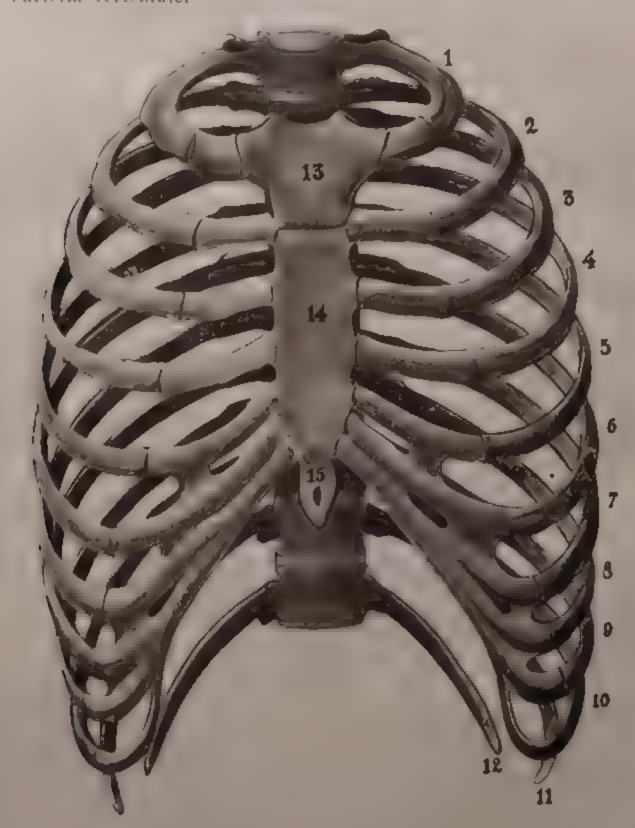


Fig. 528. - Torace veduto dalla sua faccia anteriore.

1-7. Coste sternali. -- 8-12. Coste asternali, di cui le due ultime dette fluttuanti, con le loro cartilagini costali. -- 13. Manubrio dello sterno. -- 14. Corpo dello sterno. -- 15. Appendice x.foidea.

si possono distinguere in essa emque regioni: la regione cervicale composta di 7 vertebre; la regione dorsale di 12 vertebre; la regione lambare di 5 vertebre; la regione sacrate di 5 e la regione coccigea di 4 o 5.

Se esaminiamo una vertebra tipo (fig. 7), come quella della regione dorsale,

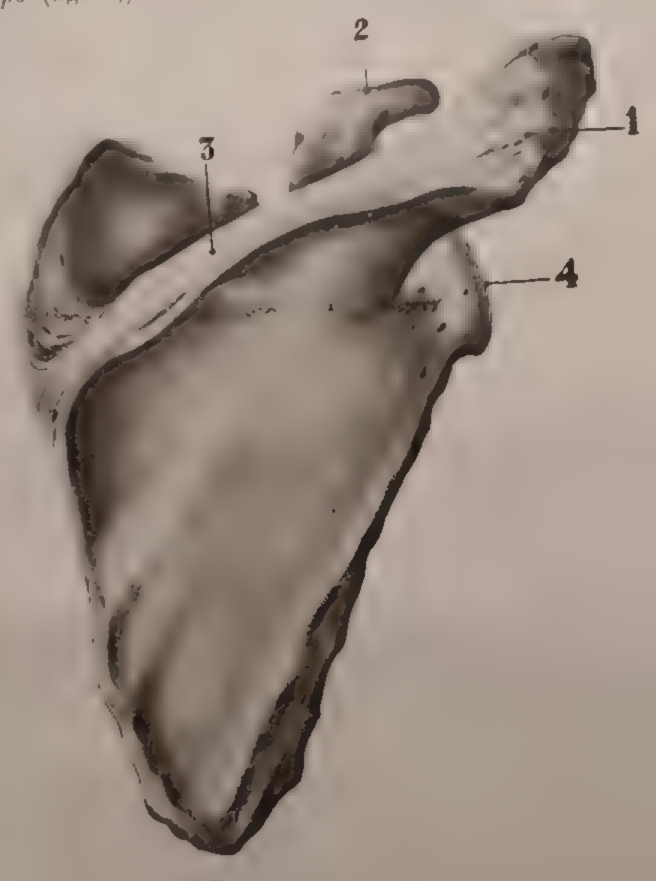
vi si notano le seguenti parti: una porzione massiccia, detta corpo della vertebra situata ventralmente; un arco neurale, situato dorsalmente, che delimita un foro (foro vertebrale); dei prolungamenti o apofisi, dei quali uno mediano detto apofisi spinosa, due laterali detti apofisi trasverse, o due più piccoli, posti uno per lato superiormente, che servono ad articolare una vertebra con l'altra, detti apofisi articolari. Altre due apofisi articolari, poste inferiormente, sono ridotte a delle semplici faccette articolari.

In ogni vertebra dorsale si notano inoltre ai lati due semifaccette articolari, poste una di sopra e una di sotto, che servono per accogliere la testa delle coste con le quali si articolano.

Ma non tutte le vertebre hanno questa costituzione. Specialmente notevoli sono la prima e la seconda vertebra della regione cervicale, quelle della regione sacrale e quelle della regione cocciyea.

Fig. 529. - Scapola. 1. Acromion. — 2. Apofisi coracoide. — 3. Spina della 4 Cavità glenoide. scapola.

La prima vertebra cervicale (fig. 526) è priva di corpo e di apofisi spinosa ed è ridotta ad un solo anello: moltre porta superiormente due faccette articolari (una per lato) di forma ovale e leggermente concave, le quali si adattano nei corrispondenti rigonfiamenti che si trovano ai lati del foro occipitale e che dicemmo essere i condili dell'occipitale. Questa vertebra serve adunque per l'articolazione della colonna vertebrale col cranio, e poiché sorregge la testa, come il mitologico gigante che sorreggeva sulle spalle la volta del ciclo, fu chiamata Atlante. La seconda vertebra cervicale, detta *epistrofeo* (fig. 527), porta nel suo corpo superiormente un rilievo a guisa di dente (detto pereio apofisi odontoide) che va ad appoggiarsi contro la parte interna dell'areo anteriore dell'atlante; cosicchè questo puo girare insieme col cranio intorno al dente dell'epistrofeo come un uscio puo girare sui suoi cardini. Le prime due vertebre si sono insomma modificate în modo da permettere î movi-



menti della testa sulla colonna vertebrale su cui appoggia. Infatti il dente dell'epistrofeo rappresenta il corpo dell'attante che durante lo sviluppo si è sal. dato a quello dell'epistroleo, anziche unirsi alle altre parti della vertebra stessa,

Le vertebre cervicali portano lateralmente due fori per il pas.

saggio delle arterie.

Le vertebre sacrali, a differenza di tutte le altre che sono separate da dischi cartilaginei, sono invece saldate insieme e formano un osso unico detto *osso saero*, forte e massicejo, ele prende parte alla costituzione del bacino unendosi alle ossa iliache di questo (fig. 532).

Il coccige è formato da 1 o 5 vertebre per lo piu saldate, ma talvolta distinte, nelle quali non è più possibile osservare le parti caratteristiche di una vertebra. Sono dei rudimenti di 088a ridotte più che altro al solo corpo.

Considerata nel suo insieme, la colonna vertebrale presenta dunque ventralmente i corpi vertebrali e dorsalmente i fori vertebrali, che, sovrapponendosi, formano un canale entro cui trovasi il midollo spinale. Inoltre essa non è diritta, ma ha quattro curvature, due a convessità anteriore (regione cervicale e lombare) e due a convessità posteriore (regione dorsale e sacralecoccigea).

Coste o costole (fig. 528). - Le coste, in numero di 12 paia sono ossa lunghe che si articolano da una parte con le vertebre della regione dorsale e dall'altra con lo sterno, osso impari mediano del petto, formando così una specie di gabbia: la gabbia toracica entro cui stanno i polmoni ed il cuore. Non tutte le coste tr si articolano per mezzo della corrispondente cartilagine con lo sterno; ma soltanto le prime sette paia (coste vere). Le tre paia seguenti hanno le loro cartilagini che si uniscono in una sola, la quale si attacca alla cartilagine della settima costa (coste false). Le due ultime paia sono dette coste libere o fluttuanti perchè sono più corte e non arrivano ad articolarsi con le altre.

Nello sterno si distingue una parte superiore slargata e breve: il manubrio; una parte media; il corpo; una estremità inferiore: appendice ensiforme o sifoidea.

Scheletro delle estremità. - Le estremità superiori ed inferiori sono in rapporto stretto con due regioni fisse o cinture chiamate rispettivamente cinto scapolare e cinto peleico.

CINTO SCAPOLARE, - Il cinto scapolare è formato dalle due clavicole e dalle due scapole.

Ogni scapola (fig. 529) è formata da un osso largo, piatto e sottile, di forma triangolare, ed è situata nella parte superiore e dorsale della gabbia toracica. Superiormente ed esternamente vi si nota una sporgenza o cresta che termina m alto con una apolisi volummosa: l'acromion, Lateralmente e in alto si nota pure una cavita detta glenoidea, al di sopra della quale sporge una apofisi a guisa di becco di corvo, chiamata appunto apopsi coracoide.



Fig. 530 1. Or reportacem an 2 Radio 3 1 mm - 1) terta deal ometa, e, condi-In a paccoal testa per Particolazione col radia, ti ties ha, jet la acti obszion con Pallet.

La *clavicola* è un osso allungato, nemvo ad S. situato trasversa nente, e arti

colato da una parte con lo sterno e dall'altra con l'acromion. Estrumità superiori. Con la cavita glenoidea della capola si articola l<u>a</u>

testa rotondeggiante dell'omero, che è l'osso del braccio

Corrispondentemente all'avambraccio si hanno due ossa: il radio e l'ulna (fig. 530). Tenendo la palma della mano rivolta in avanti e col pollice in Tuori, il radio viene a trovarsi pure rivolto in fuori e l'ulna in dentro.

4,

1

11/10

5

11. 1

d. 14

1º S. la

L. L+1

n m

y with

{ 10[i.

130 4.

Paja !

rtebre

nedia-

bia 10-

e coste

600 10

1, 12

1, 1

dust.

affatele

, Jift

it byen

19 1/4

i pi jije

11 1.1.1

lat

Vengono poi le ossa del carpo corrispondenti al polso; quelle del meta-carpo corrispondenti alla palma della mano, e le falangi, falangino, falangette corrispondenti alle dita (fig. 531).

Cinto pelvico. — Il cinto pelvico dig 532) è formato da due grandi ossa robuste: le ossa iliache che si articolano da una parte con l'osso sacro, dall'altra e anteriormente con le ossa pubiche, poste davanti, e con le ossa ischiatiche, poste più in basso. Ma mentre queste tre paia di ossa sono distinguibili nel bambino, nell'adulto non lo sono più perchè esse si sono saldate fra loro.

Estremità inferiori. – Le ossa iliache lateralmente presentano una cavità: la cavità cotiloidea (che ha un fondo non articolare detto acetabolo), e in cui si adatta la testa rotondeggiante del femore, che è l'osso corrispondente alla coscia. Seguono poi due ossa corrispondentemente alla gamba: la tibia, più giossa e la fibula o perone, più sottile (fig. 533). Poi vengono le ossa del terso, del metatarso, e le falangi, falangine, falangette (fig. 534).

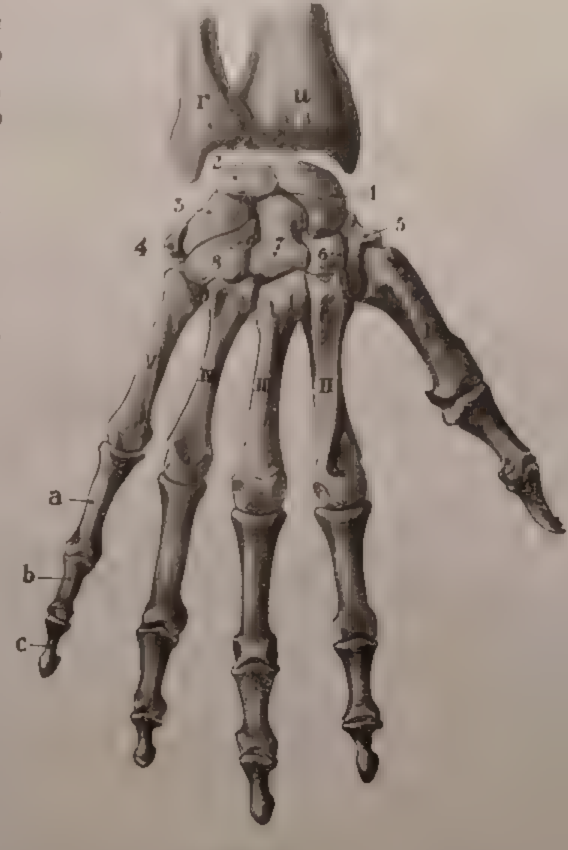


Fig. 531. - Ossa della mano (faccia dorsale).
Ossa del carpo: 1. Scafoide. - 2. Semilunare.
3. Piramidale. 4. Pisiforme - 5. Trapezio.
6. Trapezoide. 7. Grande osso. - 8. Uncinato.
I. II, III, IV, V) Metacarpo: a) falange; b) falangina; c) falangetta; u) radio; r) ulna.

La reconspondenza del ginocchio si osserva un altro osso: la rotula,

Le ossa e le articolazioni. – Le ossa nel loro sviluppo si formano da un primitivo tessuto connettivo, che poi passa a cartilagineo, e quindi a tessuto osseo propriamente detto, duro e compatto per le sostanze minerali che contiene (carbonato e fosfato di calcio). Le ossa della volta del cramo e anche quelle della maggior parte della faccia non passano per lo stato cartilagmeo. Porzioni di tessuto cartilagmeo rimangono pero ancora tali nell'adulto, specialmente in corrispondenza delle superfici di articolazione delle ossa fra loro, sia per attutire gli urti, sia per permettere maggiore mobilità alle articolazioni stesse.

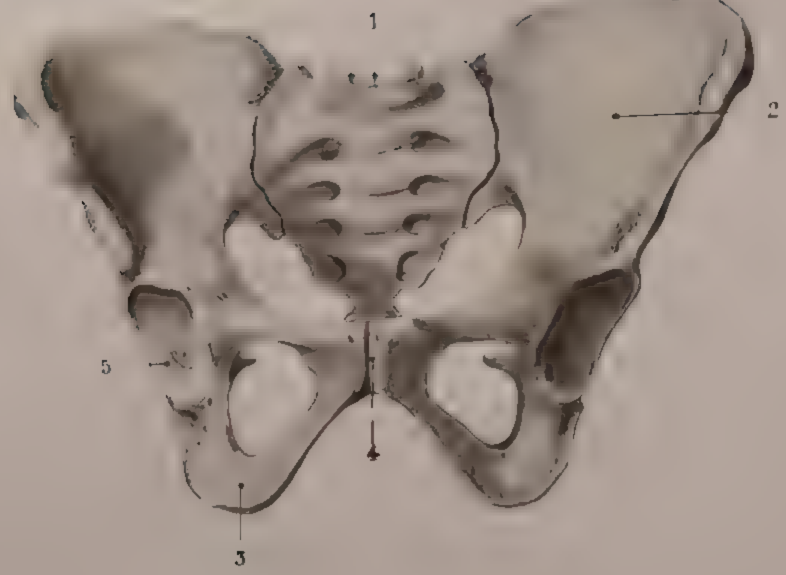


Fig. 532. - Bacino visto di faccia.

t. Osso saero. - 2. Ilco — 3. Iselno. - 4. Sinfisi pubica con angolo del pube destro e sinistro in alto - 5. Cavità cotiloidea.

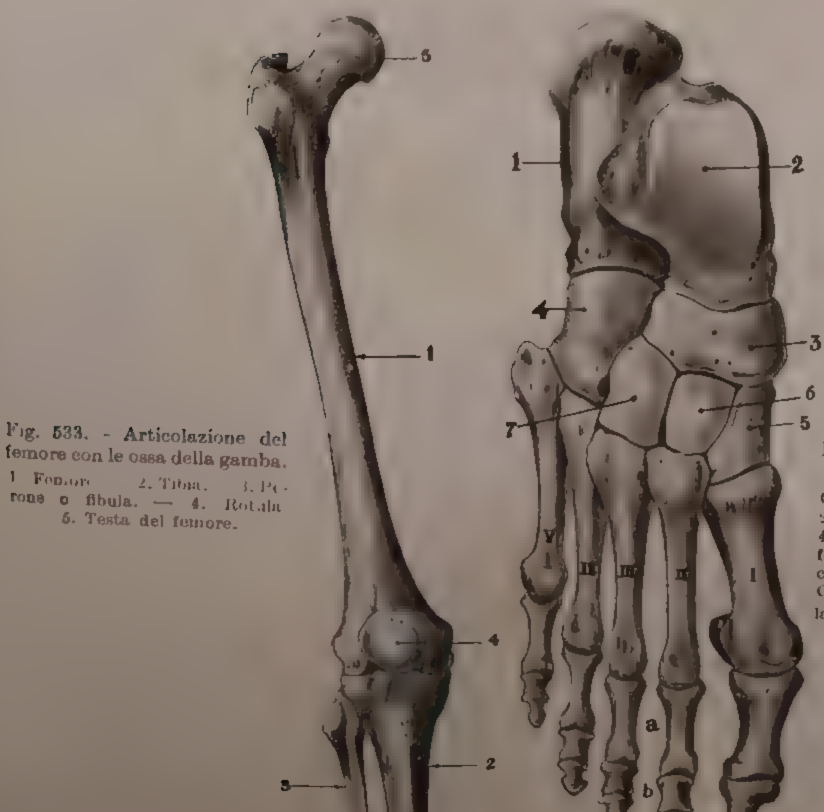


Fig. 534. - Ossa del piede (faccia superiore).

Ossa del tarso: 1. Calcagla 2 Astragalo. - 3 Scafeida 4. Cuboide. - 5. Primo curtorme. - 6-7. Secondo e ter cunciforme; I. II. III. IV. I. Ossa del metatarso a) for lange; b) falangina; c) falangetta. Le ossa si distinguono in ossa lunghe, piatte e corte. Le ossa lunghe, come quelle dell'omero, del femore, ecc. hanno le due estremità ingrossate, dette ciascuna testa od  $\phi = \infty$ . Cha) parte più il fretta ed allungata detta diafisi. La testa

è rivestita di tessu to cartilagineo, e tessuto cartilagineo si trova pure nella zo na intermedia della diafisi, durante l'età giovane e sino si venticinque anni, allorchè l'osso si allunga essendo in via di accrescimento; nell'adulto anche questa zona intermedia è ossificata. La superficie esterna dell'osso è rivestita da una membrana di tessuto connettivo sottile: il periostio, che per mezzo dei suoi vasi sanguigni contribuisce a nutrire il tessuto osseo e a rigenerarlo nel caso che esso venga asportato. Il periostio manca nelle epifisi.

Fig. 535. - Articolazione del femore alle ossa del bacino. 1. Ileo. - 2. Cavità cotiloidea col retro-fondo o arctabolo. - 3. Capo articolare del femore. - 4. Ligamenti. - 5. Capsula dell'articolazione.

Internamente le

Ġ.

ossa lunghe neil'adulto sono divenute cave, e la cavità è riempita da una sostanza molle e giallognola: il midollo osseo. In corrispondenza delle epifisi il tessuto osseo si fa spugnoso e contiene pure midollo osseo ma di colore rosso (organo ematopoietico).

Questa struttura interna risponde mirabilmente alla scopo di dare all'osso una grande resistenza, unita anche ad una discreta elasticita congiunta ad una certa leggerezza. Infatti se l'osso fosse pieno sarebbe più solido si ma più fragile, meno elastico e più pesante. Purtroppo pero vi sono dei punti fragili per cui si può produrre frattura.

Le ossa *corte* sono formate da tessuto osseo spugnoso rivestito alla periferia da tessuto osseo compatto, come, ad es., quelle delle mani e dei piedi.

Le ossa *piatte*, come quelle del cranio, sono formate da due lamine ossee in mezzo alle quali si trova un sottile strato di tessuto spugnoso.

Articolazioni. – Si è gia veduto come le ossa del cranio stiano saldamente unite fra loro per mezzo di suture. È da notarsi che l'ossificazione non è ancora

terminata nel bembino dopo le nascite, e innangono degli spazi membranosi detti fontanelle, proprio in corrispondenza delle regioni di unione delle ossa craniane tra loro. Cost in correspondenza della unione dell'osso frontale coi due parietali nella volta del cranio si ha la fontanella anteriore o hicymatica o grande fontane la, che e l'ultima a sparine, ossificandosi d'ordinario verso i due o tre anni di eta

Le suture tengono i pezzi ossei saldamente connessi, si che questi rimangono inituobili, e a questo tipo di articolazioni si da il nome di sinuitiosi. Si da mycee

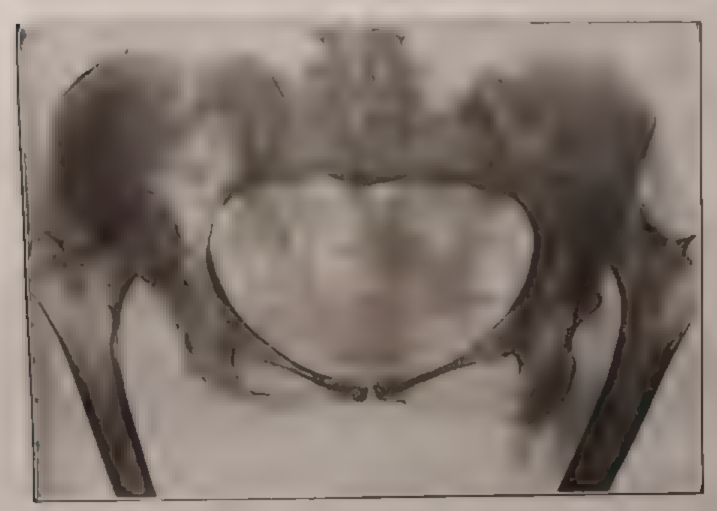


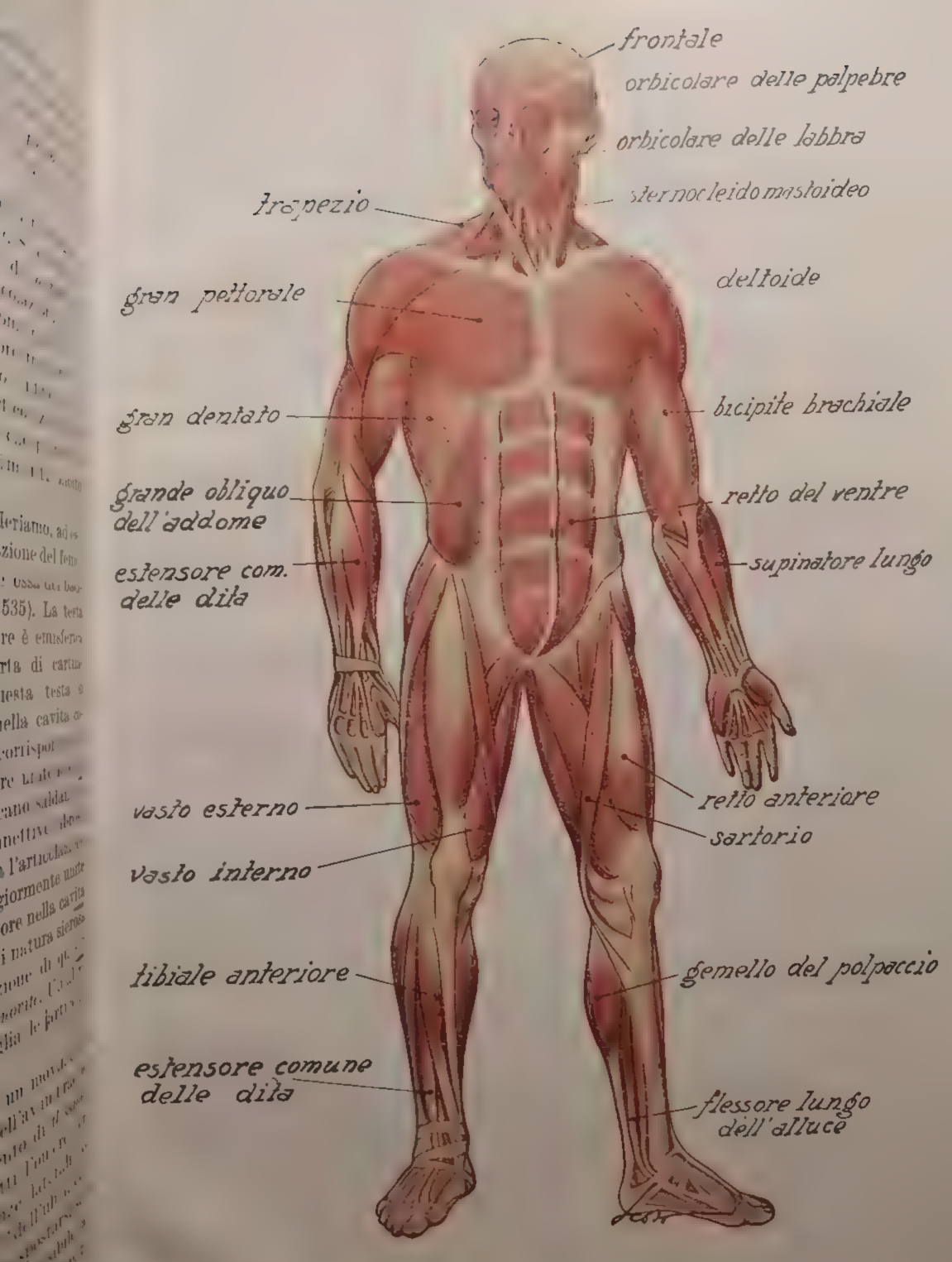
Fig. 536. Radiografia delle ossa del bacino.

il nome di anfiartrosi
alle articolazioni poco
mobili, come quelle delle vertebre fra loro. Si
chiamano infine diartròsi le articolazioni mobilissime che permettono movimenti molto
ampî.

Consideriamo, ad es., l'articolazione del femore con fe ossa del bacino (fig. 535). La testa
del femore è emisferica
e ricoperta di cartilagine. Questa testa si
adatta nella cavità cotiloidea corrispondente,

pure meoperta di cartilagine, e dentro cui può girare; ma a tenere unite le ossa fra loro provvedono dei cordoni fibrosi, poco elastici, che si attaccano saldamente ad esse e che vengono detti legamenti. Lo stesso tessuto connettivo fibroso forma anche, nel nostro caso, una specie di fascia che avvolge tutta l'articolazione e che prende il nome di legamento capsulare, e serve a tenere maggiormente unite le ossa fra loro. A facilitare poi la scorrevolezza della testa del femore nella cavità corrispondente si trova, aderente alle cartilagini, una membrana di natura sierosa che segrega un liquido vischioso e filante: la sinovia. L'infiammazione di questa membrana, per cui essa segrega in eccesso questo liquido, dicesì sinovite. Un'altra malattia delle articolazioni è il reumatismo articolare, che attanaglia le jarticolazioni, e l'artrite cronica deformante che le irrigidisce.

Le articolazioni del tipo sopra descritto permettono al femore un movimento rotatorio. Ma se noi consideriamo invece l'articolazione delle ossa dell'avambraccio col braccio, è facile vedere come sia possibile soltanto un movimento di flessione o di estensione dell'avambraccio sul braccio e non rotatorio. Infatti l'omero termina inferiormente con una rientranza mediana fra due sporgenze laterali. In questa rientranza si adatta una prominenza superiore (olecrano)' dell'ulna, che, rimanendo così incastrata fra le due sporgenze laterali, può quindi spostarsi solo in senso antero-posteriore. Un leggero movimento rotatorio è però possibile all'avambraccio in quanto che in questo vi è anche il radio, che ha nella sua parte



(1)11111

11.

111,

Fig. 537. - I muscoti del corpo umano.

superiore un tipo di articolazione rotatoria del genere di quella gia descritta a

Si vede insomma como le varie specie di movimenti del nostro corpo <sub>Stabe</sub> legate ai vari tipi di articolazione. Si dice *l'assuzione* lo spostamento, in seguno i un colpo, del capo dell'osso tuori della cavita che lo confiene,

I raggi X scryono, com e noto, a reladere visibili fratture, lussazioia, distor. sioni, lacerazioni dei legimenti, e a facilitare cosi l'opera del chirurgo fig. 536), A far muovere le ossa provvedono i muscoli.

### I MUSCOLI

Quello che forma la massa più voluminosa del corpo, e che da ad esso arche ın gran parte la modellatura esterna, e dato dall'insieme dei muscoli, cioe di occadi colore rossastro che noi indichiamo volgarmente col nome di carri, e ci, essendo dotati di contrattilita e di clasticità, determinano i movimenti delle varie parti del corpo (fig. 537). Infatti i muscoli si impiantano nelle ossa mediante inhest cordoni di tessuto connettivo elastico — i così detti tendini — e contraendosi c rilasciandosi provocano spostamenti delle ossa tali da rendere possibili i vati movimenti del camminare, prendere gli oggetti, scrivere, parlare, ecc. Sono prodi 500 i muscoli del nostro corpo, senza contare tutti quei muscoli cosi detti 🤝 — per distinguerli dai primi detti *striati* — che si trovano nei visceri (ston...co intestino, ecc.) e che funzionano indipendentemente dalla nostra volonta. Qiand quando si parla di muscoli si intende riferirsi in generale ai muscoli striati, a que c che risultano cioè formati dall'unione di fibre muscolari striate o volontare, b quali, come dicemmo parlando del tessuto muscolare, sono cosi chiamate per ta loro struttura e perche si contraggono in dipendenza della nostra volonta. Lo sti molo alla contrazione e trasmesso alle fibre per mezzo dei nervi che terminano il essa mediante la cosi detta placea motrice in cui la fibra nervosa si suddivise formando una massa granulosa provvista di nuclei.

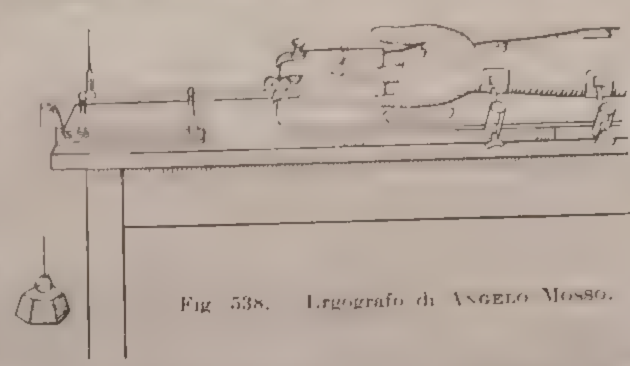
La forma, la grandezza, l'estensione dei muscoli è quanto mai varia

Se esammamo un muscolo tipico, quale è quello che si trova nella parte ante riore del braccio, e che e chiamato bicipite brachiale (fig. 9), vediamo che esso na forma di fuso, con una parte ingrossata nel mezzo detta centre muscolare e con le estremita assottighate che si prolungano nei tendini, uno dei quali — l'inferiore si attacca al radio e l'altro - quello superiore - si divide in due (onde il noire di *bicipite*) e si attacca alla apolisi coracoide e alla parte più alta della cavite glenoidea della scapola, Contraendosi, questo muscolo fa piegare Lavambiaccie. verso il braccio ed e quindi un muscolo tlessore. Il suo antagonista e situato posteriormente nel braccio ed e detto tricipite brachiali, perche formato da tre porzioni che inferiormente si riuniscono in un tendine, il quale si inserisce all'olegiano del Pulna. Potremo esammarne la struttura interna tagliandolo trasversalmente e Osservando parte della sezione trasversale di esso al nucroscopio. All'esterio si vede che il muscolo e circondato da una membrana di tessuto comettivo el perc misio esterno), la quale invia verso l'interno dei sepimenti che dividono il muscolo in fasci a loro volta suddivisi in fascetti nopcii, a leio volta uncora suddivisi nelle fibre muscolari dal tessuto connettivo (priemesio interio), nel quale decorroro vasi

e nervi. Se in un pezzo di carne bollita cerchiamo di separare i fascetti moscolari, possiamo anche isolate poi cor un ago dei ottil, uni li amenti, che non sono altro che le libre muscolari.

Altri muscoli hanno forma diversa e si attaccano alle ossa per mezzo di fasce

connettivali di fibre elastiche, simili ai tendini, dette aponen rosi: altri sono piccoli e interessano solo la pelle musco-li cutanci). A tutti è stato dato un nome desunto sia dalla forma, sia dalla funzione, sia dai punti di inserzione con le ossa, sia da particolari relazioni. Cosi si la, ad es., il trapezio che si estende sulla nuca, sulla scapola e sulle ultime vertebre



dorsali, lo sterno eleido-mastoideo, muscolo laterale del collo che si attacca da una parte illo sterno e alla clavicola, e dall'altra, all'apolisi mastoide dell'osso temponale, il muscolo gran pettorale: il muscolo sartorio posto obliquamente nella cosera e che fu così chiamato perche contribuisce ad accavallare una coscia sulaltra come fanto i sarti; i muscoli orbicolari delle palpebre che fanno chiudere

gli occhi; i muscoli sfinteri a forma di anello, e altri ancora (vedi fig. 537).

Fisiologia dei muscoli. - Si è già detto che i muscoli sono contrattili ed elastici. La contrattilità è funzione specifica del tessuto muscolare ed il nervo non rappresenta altro che la via di conduzione dello stimolo dai centri nervosi al muscolo. Durante la contrazione aumenta la consistenza del muscolo, mentre diminuisce la sua elasticità. Ma da che è fornita la energia necessaria a questa contrazione? Da fenomeni chimici di ossidazione, che hanno luogo nella fibra muscolare, con formazione di acido lattico e produzione di acido carbonico. Le sostanze che bruciano sono date dagli idrati di carbonio, dai grassi, dallo proteine che il sangue porta al muscolo in abbondanza durante il suo lavoro; ma specialmente dai primi sotto forma di zuccheri. L'ossidazione sarebbe attivata dalla insulina, che agi-

Fig. 539 — Registrazione della misara della fattea

Incilto curva della Talloccigonictica (Mosso In busso curva della statica cionopostifica della TRUZI), elic registra neve ocita della singola con trazione nei som tre stadi di chergia dalente eresente e decrescente

rebbe come la scintilla che porta il glucosio a bruciare. Naturalmente queste combustioni hanno per effetto una produzione di calore assai intensa, e una parto delle calorie che si sviluppano serve a fornire ai muscoli l'energia per il loro la-

voro, Si nota altresi che il mascolo che si contro e anche sede di feromeni elettrici.

Il lavoro che e capaca di compicte un mircolo e reppiese dallo prodotto del peso, che questo muscolo pao solleviro contri i desi, per l'altezza alla quar il peso è sollevato. E paiche il peso rappresenta la re istenza da vincere, esso può dare la misma della forza del muscolo, poiche carrendo questo con per graco tamente crescenti, arrivera un momento in cui il peso tante allunga il imecolo quanto questo tende a raccorciusi per elletto della confrazione. Ma pro che la forza assoluta e utile conoscere la torza relativa dei muscoli, cas che a pan tarmediante il dinamondio o meglio mediante l'ergografo del Mosso, cel quali i puo studiare il decorso della *intica*, L'ergografo del Mosso (fig. 538) è un app recchio fatto da un sostegno su cui si puo appoggiare la mano e il polso che ver coro tenuti immobili, mentre è lascrato libero il dito medio, il quale viene introdotto in uno speciale anello a cui è affaccato un filo che puo scorrere su una puleggae porta un peso all'estremita. Al filo è attaccata poi un'asticella portante una pentache registra su un cilindro ruotante di carta affumicata i movimenti (ergog amma). (fig. 539). Flettendo il dito, il peso si solleva e la penna scrivente, mossa del file. registra il movimento e il grado di contrazione dei muscoli flessori. Infatti ad ogni contrazione del dito medio l'apparecchio registratore scrive l'altezza alla quale si solleva il peso. Nel tracciato qui riportato (fig. 539) le linee verticali rappresentano appunto queste altezze in tempi successivi; e si vede che, a misura che i muscoli flessori delle dita si affaticano, le contrazioni divengono regolarmente meno alte, fino a che, per la stanchezza, i muscoli non sono più capaci di sollevare il peso. Con questo strumento il Mosso e i suoi allievi hanno studiato direttamente sul l'uomo le leggi del lavoro muscolare.

## IL SISTEMA NERVOSO

Il sistema nercoso cerebro-spinale è costituito dall'asse cerebro-spinale e dai nerri periferici. L'asse cerebro-spinale comprende: l'encefalo e il midollo spinale.

Encefalo. - L'encefato è a sua volta costituito dal cerrello, dal cerrelletto e dal bulbo rachideo o midollo all'ungato (fig. 510).

Il cervello. Il cervello occupa quasi tut a la cavita cramana, di cui ripete la forma quasi ovoidale, ed è costituito da una massa molle distinta in sostanza arigia all'esterno e sostanza bianca all'interno. La sostanza grigia è formata prevalentemente da cellule nervose e la sostanza bianca da fibre nervose, che connettono fra loro le cellule nervose e queste alle fibre di cui sono costituiti i nervi. Il cervello, come del resto tutto l'asse cerebro spinale, non è a diretto contatto con le osso del cranio, ma circondato da tre involueri membranosi che lo proteggono; le così dette meningi che si distinguono; in dura madre la più esterna, di natura inbrosa e resistente; in aracnoide, membrana sictosa, delicata, stesa a guisa di telà di ragno, e la pia madre più interna e aderente alla superficie dell'encefalo. Fra l'aracnoide e la pia madre trovasi il liquido cepalo rachidano, che impartisce una egual pressione su tutta la superficie interna dell'asse cerebro spinale.

Il cervello è diviso in due parti dette *emisteri cerchiali* da una grande scissura mediana: la *soissura interemisferica* La superficie degli emisferi non è hscia,

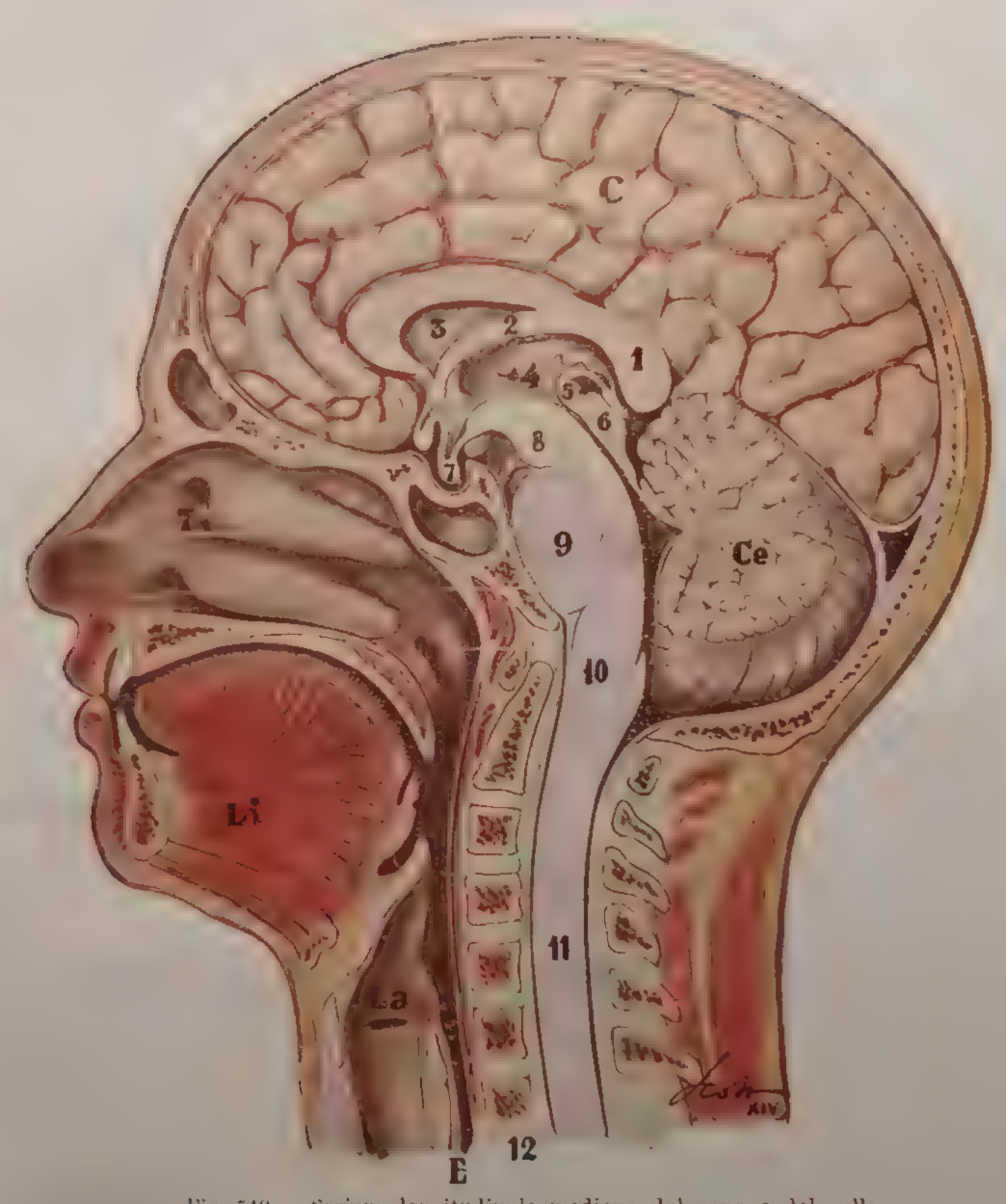


Fig. 540. - Sezione longitudinale mediana del capo e del collo.

C) Cervello; Ce) Cervelletto; Li) Lingua; E) Esofago; La) Laringe;

7\*) Coane; 1. Corpo calloso; 2. Volta a 4 pilastri; 3. Setto pellucido;

4. Terzo ventricolo; 5. Epifisi; 6. Corpi quadrigemini; 7. Ipofisi; 8. Peduncoli cerebrali; 9. Ponte di Varolio; 10. Bulbo; 11. Midollo spinale;

12. Colonna vertebrale.

ŢÑ.

fool:

er!

ma è percorsa da solche e da rilievi chiamati enconcolu ioni cerebiali. Alcuni di questi solchi più protondi seissuri dividono cascim emistero in quattro pari o lobi detti: lobo frontale, lobo parietale, lobo occipitale, lobo temporale, sono da notarsi la scissura di Silvio tra il lobo frontale e il lobo temporale; la scissura di

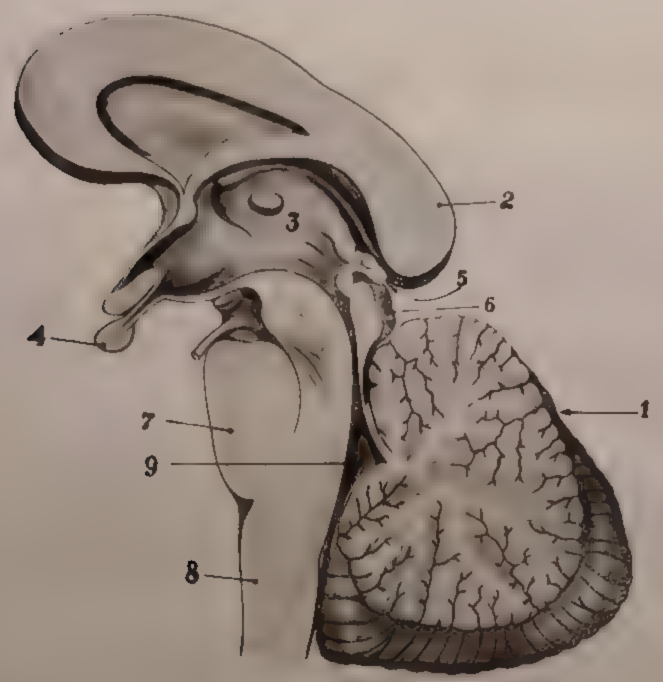


Fig. 541. — Sezione sagittale del cervelletto e dell'istmo.

1. Cervelletto con l'albero della vita. — 2. Corpo calloso. — 3. Terzo ventricolo. — 4 Ipodsi. — 5. Epilist. — 6. Tubercoli quadrigenim.

7. Ponte di Varolio. — 8. Bulbo rachideo. — 9. Quarto ventricolo, che, per mezzo dell'acquedotto di Silvio, conduce al terzo ventricolo.

Rolando quasi verticale fra il lobo frontale e quello parie tale (fig. 551).

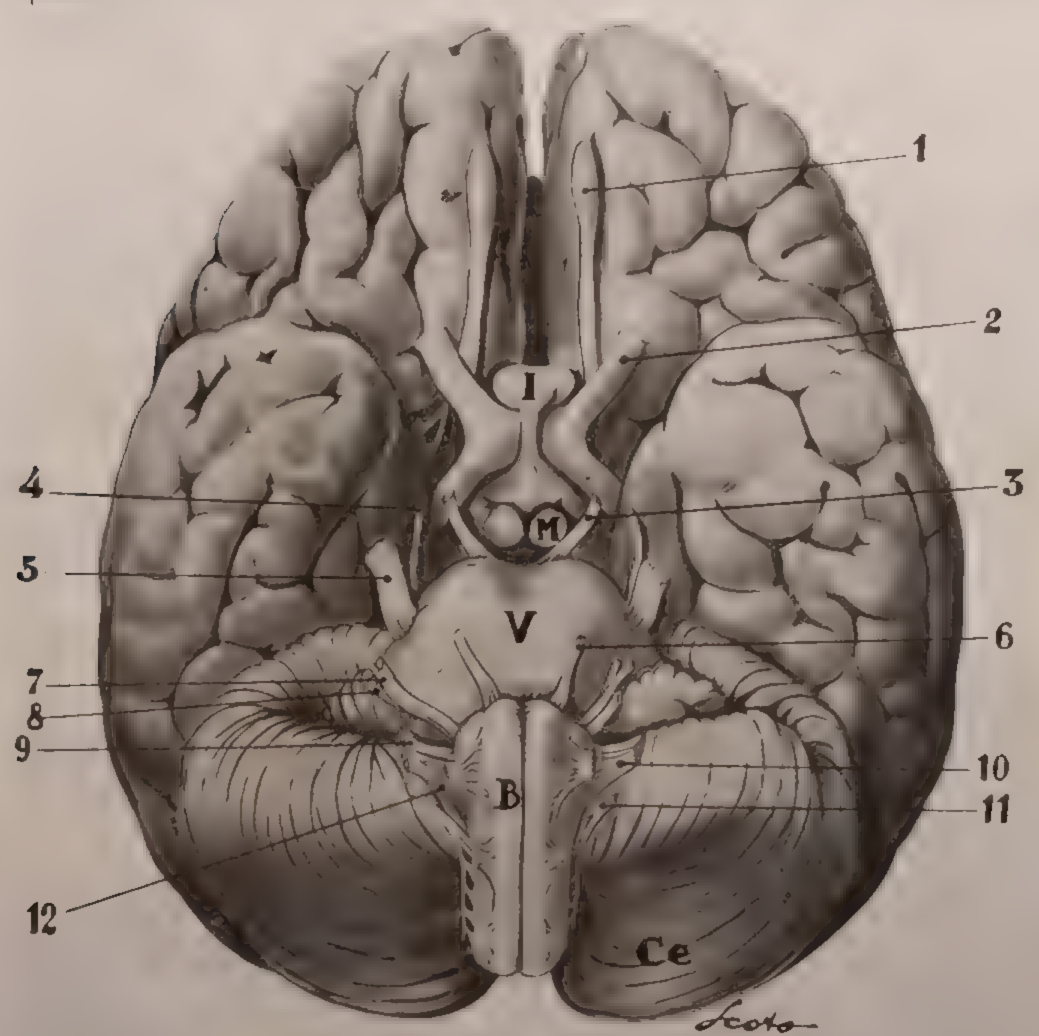
Se noi ora esaminiamo la struttura interna del cervello (fig. 540) vediamo che, allontanando le labbra della grande scissura interemisferica, questa scissura è interrotta in basso da una grande lamina bianca, che fa come da commessura fra i due emisferi e che viene chiamata corpo calloso. Al di sotto della parte anteriore del corpo calloso, nel piano mediano dello stesso, ed anteriormente, si trova un tramezzo verticale trasparente: il setto lucido, costituito da due lamine che racchiudono una piccola cavità: il quinto ventricolo (1). Se si taglia il corpo calloso e si prosegue il taglio in modo da dividere in due metà tutto l'encefalo, si osserva che in questa sezione il setto lucido

ha la forma di una falce con l'apice rivolto all'indietro; e mentre con il suo maigne convesso questa falce si attacca al corpo calloso, con il suo margine concavo si attacca ad una seconda commessura posta fra i due emisferi cerebrali, alla quale si da il nome di fornice o volta a quattro pilastri. La faccia inferiore del fornice è rivestita da una membrana connettivale (piolingamento della pia madre): la tela corioidea, e costituisce la volta di una cavità mediana: il terzo ventricolo o ventricolo medio. Il terzo ventricolo in basso e anteriormente si sprofonda in una piccola cavita: l'infundibolo, che sostiene inferiormente un corpicciuolo ovoide; la ghiandola pituitaria od ipofisi. Questa ghiandola a secrezione interna sporge in fuori e appoggia, alla base del cervello, sulla sella tarcica dello sfenoide.

Nel terzo ventricolo, anteriormente e lateralmente, si nota poi una fenditura (forame interventricolare o di Monroe), la quale fa comunicare il terzo ventricolo

<sup>(1)</sup> La cavita è in forma di fessira longitudinale, ed e detta impropriamente ventricolo, poichè non ha origine, come gli altri ventricoli, dalle cavita delle primitive vescicole cerebrali (vedi più avanti), bensì rappresenta un residuo della primitiva scissura interemisferica.

con i centreole laterali prima e secondo ventricolo, che si insinuano dentro i due emisteri ecrebrali. La altra glasi dola a secrezione interi a del cenvello. Lepitivi, fa parte della volta o tettora posteriore del terzo ventricolo, di cui non e che una



[[a]th

1 1

1) WE

18 h

Fig. 542. - Encefalo visto dalla parte inferiore.

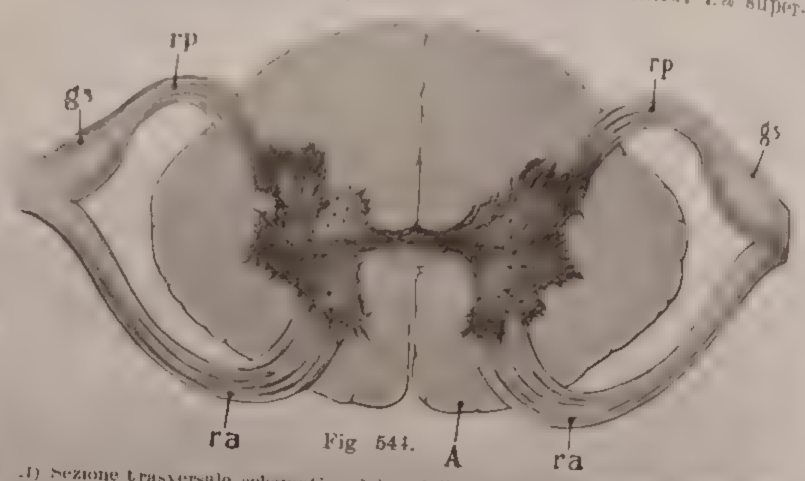
1. Nervi olfattivi. 2. Nervi ottici (chiasma). — 1) lpofisi (sollevata — Nervo oculomotore comune. — M) Corpi mammillari. — 4. Trocleare. — Nervo tri gemino. — V) Ponte di Varolio. — 6. Oculemotore esterno. — 7. Nervo facciale. 8. Nervo acustico. — 9. Giosso-faringeo. — 10. Vago o pneumogastrico. — 11. Nervo spinale. — 12. lpoglosso. — Cc) Cervelletto. — B) Bulbo o midollo allungato.

estrollessione dorsale come l'ipopisi ne e la estrollessione ventrale. Le parcti laterali e la base del terzo ventricolo sono costituite dai talami offici, nuclei di sestanza grigia che sporgono poi nei ventricoli laterali e insieme con altri nuclei di sestanza grigia più esterbi formano i corpi striati che occupano la base del 1º e del 11º ventricolo degli enusferi cerebrali la cui volta e cestituita dalla sostanza grigia

(corteccia cerebrale). Nella sezione lorgitudii de nacdiana dell'encefalo (fig. 540, si osserva nel mezzo del talamo ottico il tacho di una commessura frasversale che unisce i due talanni offici frasver ilmerte affraverso la cavita del terzo

y itticolo e che e champita commessira grigia o midia.

Il cervelletto. Occupa la parte pe terrore ed afferate della cavita commara ed e diviso archesso in due emisten; gli *emisferi cerebellari* separati da un lobo-mediano. La super.



J) Sezione trasversale schematica del mulollo spinale con s stanza grigia na n cerno in forma di H da em si originano le due radici dei nervi spinali (rervi miste) ra) radice anteriore o di mesto; rp) radice posteriore o di s uso, is gangio sonone

ficie del cervelletto non ha circonvoluzioni, ma presenta numerosi solchi disposti parallelamente gli uni agh altri (fig. 542).

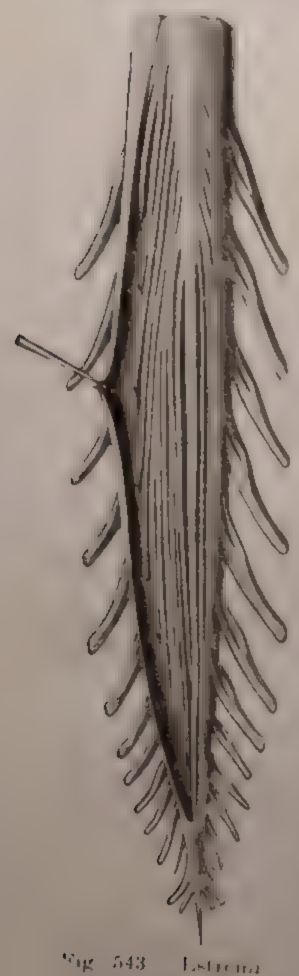
Risulta costituito di sostanza grigia all'esterno e di sostanza bianca all'interno. Questa si insinua nella sostanza grigia formando come una specie di arborescenza, ben visibile quando si fa una sezione longitudinale del cervelletto, e che si suole indicare coi nome di attero della vita (fig. 540).

Il bulbo o midollo allungato. - Il bulbo rachideo costituisce l'estremita superiore del midollo spinale ed ha la sostanza grigia all'interno e la sostanza bianca all'esterno, come si verifica anche nel midollo spinale, contrariamente a quanto si è visto per il cervello e il cervelletto.

Esso è costituito da fasci di fibre nervose, due anteriori più sviluppati con una sporgenza laterale detta *oliva* e che si continuano poi sotto e oltre il ponte di Varolio coi peduncoli

cerebrali in avanti; e due posteriori, più piccoli, (i fasci di Goll e di Buidach) che spostandosi lateralmente e in fuori lasciano fra loro uno spazio costituente il paremento del quarto rentricolo.

Istmo dell'encefalo. -- Il cervello, il cervelletto e il bulbo risultano intimamente uniti da fasci di libre nervose costituenti il ponte di Varolio e i peduncoli cerebellari e cerebrati. Questi fasci di fibre, insieme con i corvi quadrigemini, col quarto ventricolo e con l'acquedotto di Silvio, formano il così detto istmo dell'encefalo. Si



Estrema ta inferiore act mi dollo spinule Coda equina e blo ferim nale con le pain di nervi laterali I in barr sacrab c

corruger

vedono bene i rapporti di conne sione e di po iziore lia queste diverse parti in una sezione longitudinale dell'encelalo quale e quello ne la 12 310. Infatti il terzo

ventricolo si continua posteriormente con un sottile canale, che è l'acquedotto di Silvio; questo si allarga a sua volta posteriormente nel quarto ventricolo, che si continua poi col canale ependi male del midollo spinale. Sopra l'acque dotto di Silvio si notano quattro rile vatezze tondeggianti; i tubercoli o corpi quadrigemini, dei quali i due anteriori accolgono l'epifisi (fig. 541).

Il quarto rentricolo rimane cosi compreso fra il cervelletto all'indietro e il bulbo e il ponte di Varolio in avanti. Il Ponte di Varolio o protuberanza anulare, posto fra il bulbo posteriormente e i peduncoli cerebrali anteriormente, è costituito come si è detto da fasci di fibre nervose che uniscono i due emisferi del cervelletto fra loro (peduncoli cerebellari) e col bulbo e con il cervello. I penducoli cerebrali sono pure formati da fibre nervose provenienti dal bulbo e dal Ponte al disopra del quale si staccano allontanandosi uno dall'altro e dirigendosi verso i due emisferi cerebrali, come si può vedere esaminando l'encefalo dalla sua parte inferiore o ventrale (fig. 512 a destra e a sinistra dei nervi oculomotori comuni).

L'encefalo visto datta parte ventrale; presenta, andando dall'avanti all'indietro: i nervi olfattivi (uno per lato), il chiasma dei nervi ottici, l'ipofisi, due piccole prominenze dette tubercoli mammillari, i peduncoli cerebrali, il Ponte di Varolio, il bulbo (fig. 542).

Midollo spinale. - Il midollo spinale ha la forma di un lungo cordone nervoso cilindrico, che inferiormente si sfibra nella così detta coda equina (fig. 513).

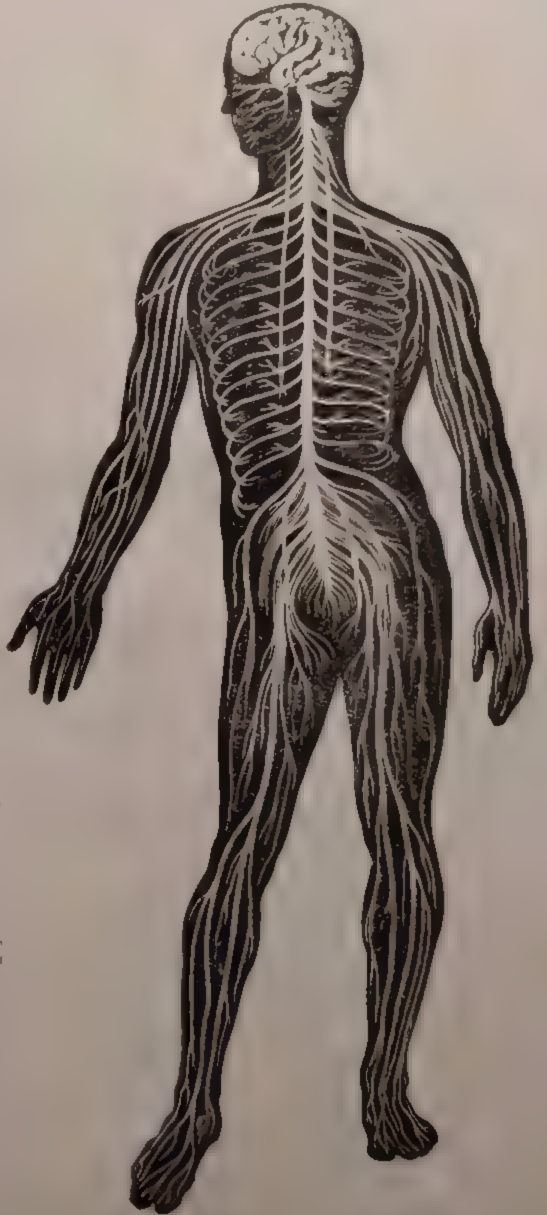


Fig. 545 Sistema nervoso periferico.

Esso sta racchiuso nel canale vertebrale ed è protetto, come l'encefalo, dalle meningi. Parallelamente alla sua lunghezza si notano dei solchi di cui si distinguono uno anteriore e uno posteriore, assai profondi, e quattro laterali, meno pro-

fondi, due a destra e due a smistra. Nel mezzo il midollo è percorso da un canale, residuo del viceiviti neuride, il canali ependimale. La sostanza bianca, è esterna e la sostanza grigia interna. Facendo una sezione trasversale del midollo spinale si vede che la sostanza grigia ha la forma di un H le cui branche

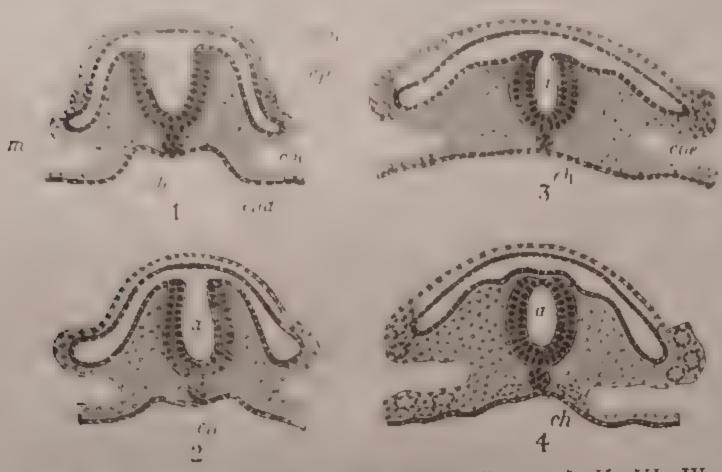


Fig. 546. - Embrione di Gatto. Stadî di sviluppo: I, II, III, IV. 1, 2, 3, 4) stadi successivi per dimostrare la trasformazione del solco midollare in cauale neurale (da cui deriva il sistema nervoso centrale). (Sezione trasversa) a, solco midoflare; epi ectoderina; chi corda dorsale; endo en lodernus; mo mesoderma; cos) cavità colomatica nello spessor e del mesoderma; am) amnios (involucro embrionale). (Sezione schematica vista al microscopio).

si chiamano corna an. teriori e corna posteriori. Da queste corna si originano le radici anteriori e posteriori dei nervi spinali (fi. gura 544).

I nervi periferici. -Dall'asse cerebro-spinale partono i nervi che vanno ai muscoli o agli organi di senso (fig. 545). I nervi si distinguono in nervi cranici e spinali. I primi, che sono in numero di 12 paia, partono dalla base dell'encefalo, e possono essere o solo sensorî se vanno agli organi di senso,

o solo *motorî* se vanno ai muscoli, o *misti* se vanno agli uni e agli altri. I nervi cranici sono (fig. 542):

1º paro - nervi olfattivi (nervi di senso).

2º paro - nervi ottici (nervi di senso) che vanno a distribuirsi nella retina dell'occhio.

3º paro - nervi oculomotori comuni (nervi di moto); innervano i muscoli che fanno muovere il balbo oculare — meno il retto esterno e l'obliquo superiore — e il muscolo costrittore dell'iride.

nervi patetici o trocleari (nervi di moto); innervano il muscolo obliquo supe-4º paro riore dell'occhio.

5º paro - nervi tregement (nervi misti). Sono grossi nervi che si dividono in tre rami, il primo dei quali innerva le congiuntive, le palpebre e il naso; il secondo le mascelle; il terzo le mandibole

6º paro - nervi oculomitori esterni o abducenti che innervano il muscolo retto esterno dell'occhio. Sono nervi di moto.

7º paio - nervi facci di mervi di moto), vauno ai muscoli della faccia.

8º puo - nervi acustici (nervi di senso), vanno all'organo dell'udito.

9º paio - nervi qlosso-faringei (nervi misti), vanno alla lingua e alla faringe.

10º paio - nervi vaghe o pneumogastroi (nervi misti), mindano rami al enore, ai polmoni e all'apparato digerente

nervi accessori del Willis (nervi di moto) che si ramificano specialmente nella 11º paio laringe.

12º puio - nervi ipoglossi (nervi di moto). Servono per i movimenti della lingua.



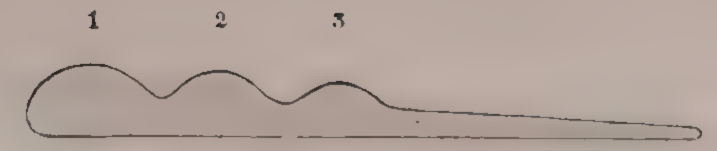


Fig. 547. Le tre vesercole cerebrali primitive, Rappresentazione schematica.

Prosencefalo (cervello nuteriore). - 2. M sencefulo (cervello medio).
 Rombognesfalo (cervello posteriore).

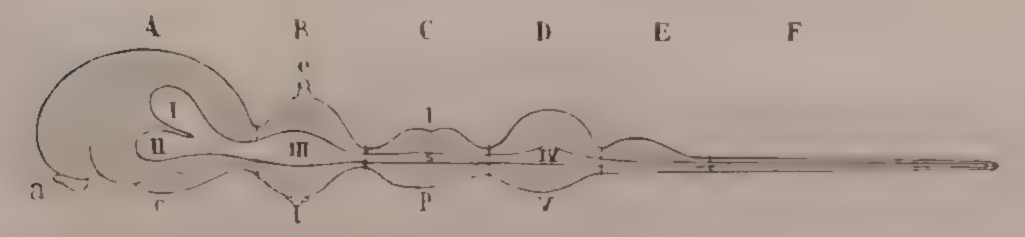


Fig. 548. – Sviluppo ulteriore dell'encefalo. La prima e la terza vescicola si suddividono ognuna in due. Si osservi la permanenza del canale primitivo con allargamenti che corrispondono ai ventricoli. Rappresentazione schematica.

A) Telencefalo; a) lobo olfattivo; c) corpo striato; I-II) printo e secondo ventricolo; B) Diencefalo: c) epifisi; i) ipofisi. I talami ottici delunitano il terzo ventricolo (III); C) Mesencefalo: l) lobi ottici (corpi quadrigemini); P) peduncoli cerebrali; s) acquedotto di Silvio; D) Metaencefalo: Cervelletto di sopra al quarto ventricolo (IV) e V) ponte di Varolio al disotto; E) Mielencefalo o midollo allungato; F) Midollo spinale.

618-

Tr O

11

#### I Telencefalo e Diencefalo

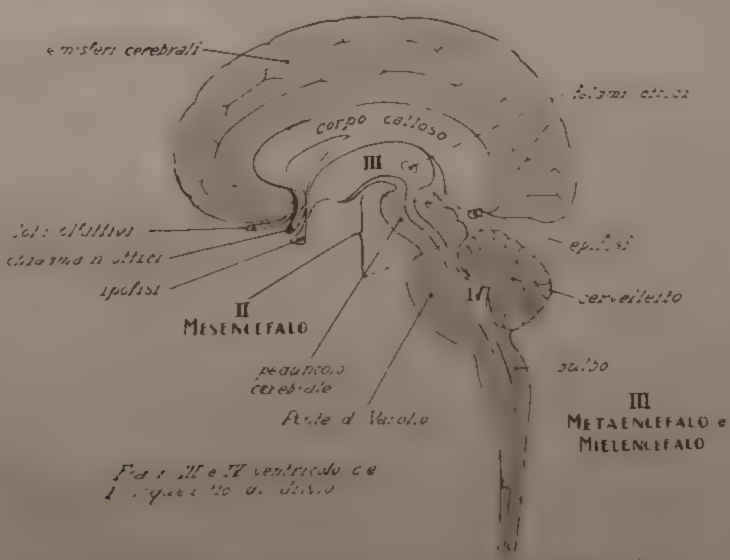


Fig. 549 — Stadio ulteriore di svoluppo Rappresentazione schema tica per dimostrare i imovi rapporti topografici che si stabiliscono fra le diverse parti dell'encefalo in seguito al forte accrescimento degli emisferi cerebrali. Il mesencefalo e circoscritto ai penuncoli cerebrali, corpi quadrigemini e acquedotto di Silvio

Nervi spinali. I rervi spinali sono in numero di 31 paia e si originano dal midollo spinale con ani radice: una anteriore o di molo e una posteriore o di senso. Sono percio tutti nervi misti. Nella radice posteriore si nota la presenza di un gingito nervoso nel quale internamente si trovano cellule a T.

# ORIGINE E SVILUPPO DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Per meglio comprendere i iapporti fra le diverse parti dell'encefalo è bene riferirsi alla sua ctignie e allo sviluppo del sistema nervoso e dell'asse cerebro-spinale.

Der tre toghetti end conali primitivi (vedi pag. 284) e quello più esterno, l'ectoderna, ele dà origne al sistema nerveso. Infatti si nota da prima in questo foglietto formatsi dorsalmente e longitudinalmente un infossamento che si approfondisce sempre più formando un solco: la doccia midollare, i cui bordi, avvicinandosi, finiscono col congungersi e saldaisi, venendosi così a costituire un tubo o canale che rimane separato dal restante tessuto epiteliale (fig. 546).

Il canale midollare nella sua parte anteriore si sviluppa però molto più rapidamente delle altre parti, e vi si distinguono piesto tre rigonfiamenti o vescicole di cui l'anteriore si chiania prosci cetalo, la media mesencetalo e la posteriore romboencetalo (fig. 547). Continuando lo sviluppo, la prima vescicola si suddivide a sua volta in due di cui l'anteriore acquista le più grandi dimensioni ed è detta telencetalo e darà origine agli emisferi cerebrah, la posteriore è detta diencetalo e darà origine ai talami ottici, all'epifisi e all'ipofisi (1).

Il mesencejalo formerà i corpi quadrigemini e parte dei peduncoli cerebrali e l'acquedotto di Silvio; il romboencejalo si suddivide a sua volta in due vescicole: l'anteriore o metencejalo da cui si svilupperà il cervelletto e il ponte di Varolio, e la posteriore o mielencejalo da cui avrà origine il bulbo (fig. 548).

La primitiva cavità quindi costituente il canale midollare per il diverso sviluppo delle varie parti dell'encefalo ora si restringe ed ora si allarga. Dove si anarga si formano i ventricoli; dove si restringe si formano l'acquedotto di Silvio e i forami di Monroe. Inoltre è da notarsi che per il forte sviluppo degli emisferi cerebrali in confronto alle altre parti, queste, e specialmente il mesencefalo, si riducono di molto anche perchè il tubo nervoso, che dapprima è rettilineo, subisce una torsione e si tormano delle curve che stabiliscono nuovi rapporti topografici fra le diverse parti dell'encefalo (vedi fig. 549)

#### Fisiologia del sistema nervoso.

Il sistema nervoso è detto anche sistema della vita di relazione appunto perchè serve a metterei in relazione col mondo esterno. La sua funzione specifica infatti è quella della sensibilità, e le impressioni che noi riceviamo dal mondo esterno per mezzo degli organi di senso vengono elaborate 'dagli organi centrali del sistema, e tradotte in sensazioni e percezioni e in impulsi motori atti a regolare la complessa attivita funzionale dell'organismo. Il sistema nervoso è quindi un sistema essenzialmente coordinatore, servendo a mettere in rapporto fra loro i diversi organi, facendo agire l'animale in conformità dell'ambierte esterno e degli stimoli interni. Nell'uonio il grande sviluppo del cervello è certamente in cor-

1)ti

别

j.

They

<sup>(1)</sup> Nella *spofisi* si distinguono due lobi: uno anteriore e uno posteriore. Quello anteriore si origina da un diverticolo della pareta posteriore della faringe e ha quello altra origine da quello posteriore che proviene dal diencefalo.

relazione con la grande complessità della sua vita psichica e mentale e con le più alte manifestazioni di essa, come l'intelligenza, la volontà, la memoria, il linguaggio; sull'unità fisiologica del sistema nervoso si fonda l'unità psicologica, che si estriuseca nei fenomeni dell'io e della coscienza.

L'atto-rillesso. – La più elementare manifestazione dell'attività funzionale del sistema nervoso è l'*atto riflesso*, che possiamo definire come la trasformazione involon-

taria dell'eccitamento centripeto in centrifugo, trasformazione che si compie con l'intermediario di un organo centrale nervoso rappresentato da un gruppo di cellule gangliari del midollo spinale.

Ricordiamo quanto abbiamo detto a proposito dell'origine di un nervo misto del midollo spinale. Delle due radici, quella anteriore è motrice e quella posteriore è sensitiva ed è munita del ganglio sensitivo; perciò le fibre nervose che nella radice anteriore vanno ai muscoli trasmettono a questi l'eccitamento per via centrifuga; mentre l'eccitamento che da un organo di senso si propaga attraverso le fibre nervose della radice posteriore viene trasmesso in direzione centripeta. Nello schema della fig. 550 è rappresentata la fibra sensitiva che dall'or-

0

rd F

V.

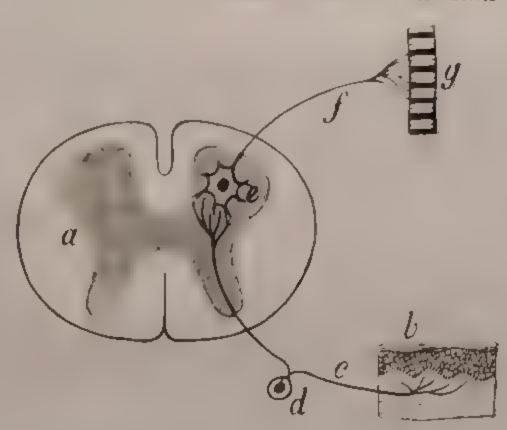


Fig. 550. - Schema di due neuroni in azione in un riflesso muscolare.

a) midollo spinale (sezione trasversale); b) epitelio sensoriale (sezione di pelle); c) fibra nervosa centripeta; d) ganglio sensitivo con cellula bipolare, che invia uno dei suoi prolungamenti nella sostanza grigia alla cellula nervosa (e); e, f) neurone motore; g) fibra muscolare.

gano di senso va alla cellula del ganglio spinale, la quale cellula manda il suo cilindrasse nella sostanza grigia del midollo spinale; e la cellula che riceve per mezzo di questo cilindrasse l'eccitamento centripeto e lo trasforma in eccitamento centrifugo, essendo il suo cilindrasse in rapporto con un muscolo. È evidente che in questo modo si viene a stabilire un arco riflesso il cui meccanismo funzionale è dei più semplici; basta che venga impressionato l'organo di senso perchè la fibra muscolare corrispondente si contragga. Infatti se ad una rana decapitata (rana spinale) si mette una goccia di acido acetico sulla pelle della radice di una coscia, la rana compie una serie di movimenti con l'arto del lato corrispondente per rimuovere lo stimolo molesto. A tale meccanismo elementare, ridotto alla sua più semplice espressione, si possono quindi ricondurre quegli atti che vanno appunto sotto il nome di riflessi come, ad es., la contrazione dell'iride in seguito ad una luce intensa e il riflesso tendinco-rotuleo o fenomeno del ginocchio (1); la tosse per irritazione della mucosa laringea; lo sternuto per eccitamento della mucosa nasale, cce.; poichè è vero che in questo caso si tratta di riflessi più

<sup>(1)</sup> Ponendo una coscia sull'altra in modo che ti gamba rimanga pendente e in riposo, e dando con la mano o con un martellino un colpo « co sul tendine che sta sotto la rotula, si ha una rapida contrazione del muscolo corrispondence e la gamba scatta in avanti. Il fenomeno non si verifica se l'arco spinale non e integro come nei casi di tabe dorsale (malattia chiamata anche: atassia locomotrice).

complicati per il fatto che non una, ma più cellule, e non del solo midollo spinale, ma anche del cervello, vengono ecchate, mettendosi in rapporto fra di loro; ma la natura della trasmissione è sempre quella; cioe lo stabilitsi di un collegamento fra l'eccitamento sensitivo e quello motore per mezzo dei corrispondenti neuroni,

# Le funzioni dell'encefalo.

Assai importante è il bulbo per la presenza in esso di centri nervosi che presendono alle funzioni più essenziali della vita. Infatti in esso vi e il centro coordinatore del respiro e un centro secondario deambulatorio. Come dimostro il Ridit per primo, se si toglie ad una testuggine terrestre il cervello (purche rimanga integro il bulbo) essa non cessa di camminare. Inoltre esso presiede a certi riflessi del cinore e a certe secrezioni (fegato, reni e ghiandole salivari).

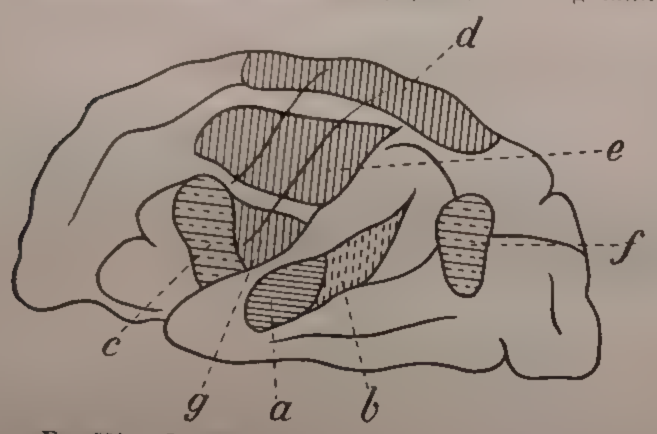


Fig. 55!. Localizzazione delle funzioni cerebrali. Centri corricali. (Faccia laterale dell'emisfero cerebrale).

a) centro acustico (la cui distruzione provoca sordità); b) centro della membria auditiva del linguaggio (la cui distruzione provoca sordita verbale ossia incomprensione del significato dello parole; c entro del linguaggio articolato (la cui distruzione provoca alasta motrice; d) zona inotrice per l'arto inferiore; e) zona motrice per l'arto superiore; f) centro delle inmiagini grafiche (la cui distruzione provoca la cecta-verbale, ossia incomprensione del significato delle lettere, cifre, ecc.); g) zona motrice per la faccia, lingua, laringe; d, c, g) formano la zona prerolandica.

Il cervelletto. - Non bene conosciuta è la funzione del cervelletto; secondo il Lucia-NI, esso ha un'azione tonica sui muscoli, rinforzatrice e regolatrice dei movimenti; secondo altri fisiologi, esso concorre anche con la sua attività coordinatrice dei movimenti stessi a mantenere l'equilibrio del corpo.

Il cervello. – Sperimentando sugli animali scerebrati si è potuto constatare che l'assenza del cervello anteriore fa di essi degli automi incapaci di atti spontanci e intelligenti.

Il FLOURENS fu il primo a darci un quadro classico del Piccione scerebrato. L'animale dopo l'operazione resta immo-

bili partallo mentato, non ha più il senso della paura, non riconosce i compagni e neppure il cibo, tanto che occorre nutrirlo forzatamente per non lasciarle morire di fame.

Più difficili riescono gli esperimenti nei Mammiferi, perchè pochi sopravvivono all'atto operatorio; ad ogni modo si nota sempre una grande deficenza delle facoltà psichiche e intellettuali.

LE LOCALIZZAZIONI CLREBRALI (fig. 551). – Fu primo il Gall a ritenere che negli emisferi cerebrali si potessero distinguere diverse regioni a ciascuna delle quali spettavano determinate funzioni motrici, sensoriali e psichiche. La teoria del Gall non trovo dapprima molti seguaci; ma poi fu non solo accettata, ma anzi esagerata tanto che cadde in discredito. Rimangono pero di essa alcuni dati di fatto controllabili sperimentalmente. Così, ad. es., si e visto che la zona rolan-

ŧ,

to to

de tive

14 h

e' ;

dica è una zona sensitivo motrice (ma specialmente motrice) (1). Sensitiva perchè sede specialmente delle sensazioni tattili: motrice perche presiede ai movimenti

degli arti inferiori e superiori e dei muscoli della faccia e della lingua: però di quelli della metà opposta del corpo, rispetto all'emisfero da cui parte la corrente nervosa, giacchè nel bulbo le fibre nervose provenienti dall'emisfero destro si incrociano con quelle provenienti dall'emisfero sinistro (incrociamento delle pira-

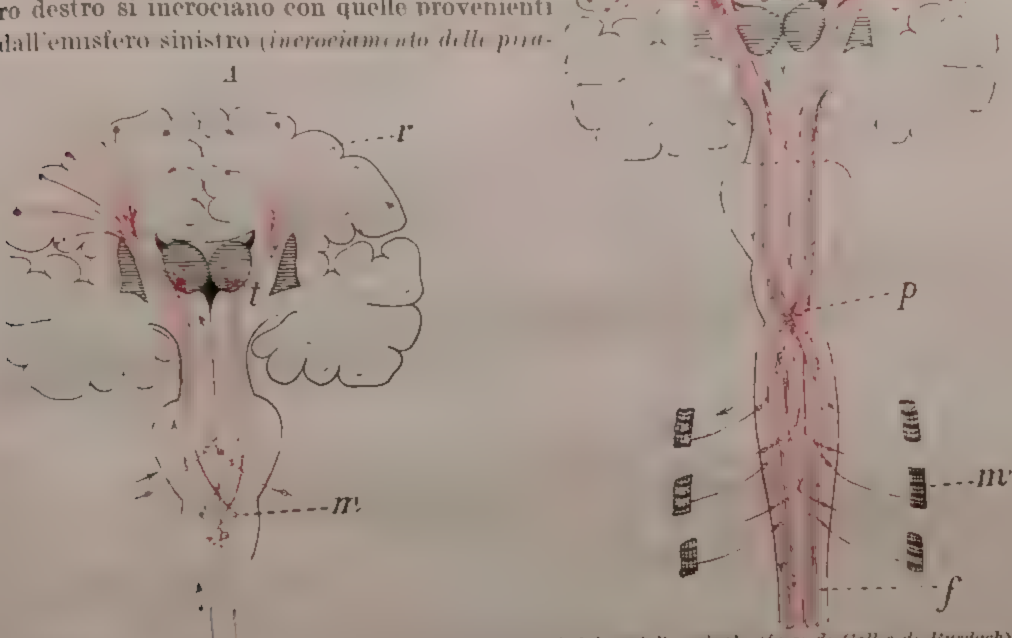


Fig. 552. — A) Via centrale sensitiva: Le fibre provenienti dal midollo spinale (fasci di Goll e di Burdach) si incrociano nel bulbo (m. come le fibre del fascio piramidale e proseguono fino al talamo ottico (f) combinandosi con le fibre che vanno alla zona rolandica « s'nsitiva » (r). — B) Via centrale motrice: c, cellule piramidal della zona rolandica; p) incrocio delle piramidi; m) muscoli: f) fascio cerebrospinale.

midi) (fig. 552B) e passano quindidal lato opposto a quello di provenienza. Ciò è dimostrato anche dall'esame di soggetti colpiti da paralisi, in seguito all'autopsia, e di feriti di guerra cheavevano riportato lesioni nella corteccia cerebrale. Queste fibre nervose motrici formano quindi le così dette vie lunghe di conduzione discendenti o cerebrospinali; mentre le fibre nervose sensitive formano le vie lunghe di conduzione ascendenti o spinacerebrali (fig. 552A) e portano le impressioni sensitive dal midollo al cervello. Centri sensitivi si trovano poi nel lobo occipitale (visione), in quello temporale (udito) e in essi hanno?luogo le percezioni relative.

Così pure dal Broca fu individuato il centro psichico del linguaggio in corrispondenza della terza circonvoluzione frontale sinistra, la quale, se paralizzata, provoca la impossibilità di parlare, ossia la afasia. Ma pare che in realtà per il linguaggio si richieda l'intervento di almeno tre centri corticali, e ad ogni modo è stato

<sup>(1)</sup> Tale zona è limitata, come quella psichica, alla sostanza grigia, nella quale si notano grandi cellule piramidali che presiedono alle contrazioni motrici volontarie, e piccole cellule piramidali che presiedono alle percezioni sensitive.

anche osservato che la distruzione di questa zona, senza la distruzione della terza erromvoluzione trontale sinistra, puo anche non portare afasia. Un altro centro psichico si troverebbe nella seconda circonvoluzione parietale sinistra (centro delle imagina graficha). Se questo centro è leso, il malato perde la memoria del significato della scrittura e non può più leggere. Nella 2ª circonvoluzione frontale di sinistra trovasi il centro grafo-motore; e nella 3ª circonvoluzione del lobo temporale (posteriormente e superiormente) vi è il centro verbo-uditivo (fig. 551). I centri psichici sarebbero i centri intellettivi ideatori, e nei quali avverrebbe l'elaborazione delle sensazioni e delle percezioni date dai centri sensitivi. La corteccia frontale può ridurre o anche arrestare la funzione dei centri motori (zona rolandica) anche se stimolati (funzione inibitoria).

1

Oggi pero contro la teoria delle localizzazioni psichiche e cerebrali in genere, sembra si faccia strada il concetto della unità fisiologica, che porta a considerare le varie zone del cervello come semplici punti di arrivo, oltre i quali si stabili-scono le più lontane e molteplici relazioni fra le diverse parti del cervello.

« Il cervello è la grande fucina del pensiero, ove tutte affluiscono le forze della natura, le quali da millenni su di esso si affaticano, imprimendogli il lento e continuo moto di evoluzione » (L. Bianchi).

Ma il grande problema è di sapere come avvenga questa trasformazione delle energie che in esso affluiscono: come avvenga, in altri termini, il processo di spiritualizzazione della materia; e a questo problema non si può rispondere che con delle ipotesi.

I positivisti pensano potersi supporre che nel cervello avvenga qualche cosa di analogo a quei trasformatori che trasmutano le onde sonore o luminose in onde elettromagnetiche e che in questo caso agirebbero come centri di arrivo e di partenza nelle vie di comunicazione che esistono fra i diversi territori di tutto il sistema nervoso centrale. Le vie di comunicazione sono sostanzialmente di due specie: vie afferenti o sensitive, e vie efferenti o motrici. Le vie afferenti arrivano al cervello attraverso il midollo spinale o altre parti dell'encefalo, trasmettendo gli eccitamenti ricevuti dagli organi dei sensi e passando attraverso stazioni intermedie (bulbo, talami ottici, corpi quadrigemelli) (fig. 552 A). Le vieefferenti partono dalla corteccia cerebrale e recano lo stimolo ai muscoli per i movimenti (fig. 552 B). Fra queste vi è quella che muove dalla zona intorno alla scissura di Rolando e raggiunge direttamente i nuclei di origine dei nervi motori cerebrali e spinali (via cerebrale motrice diretta che serve ai movimenti volontari), ma, come dice Leonardo Bianchi: «Il numero di codeste vie di comunicazione sorpassa ogni possibilità di calcolo. Se noi potessimofare un calcolo di tutte le vie che sono state costruite tra i comuni, tra le provincie, tra le nazioni; se potessimo aver sott'occhio la rete di tutti i fili telegrafici distesi sulla superficie del mondo o nelle profondità degli oceani, di tutte le linee ferroviarie e marittime solcate da grandi o piccoli piroscafi, di tutte le reti telefoniche nelle quali circolano infiniti pensieri e attraverso le quali si agitano e fremono incalcolabili interessi, la cui sintesi dà il valore della vita di un gruppo sociale, di un paese, dell'umanità tutta quanta, noi forse non arriveremme a formarci che una pallida idea delle comunicazioni che la morfologia e la istologia hanno messo in luce tra i gruppi cellulari del mantello cerebrale, onde formansi le sintesi che dànno la misura del valore intellettuale di ciascun uomo e sono le fucine animatrici della vita della collettività nei differenti e svaciati campi della attività umana».

Ma si tratta di vedere come si formano queste sintesi, poichè l'anatomia e la fisiologia sono mute a questo proposito.

Morfologicamente il sistema nervoso segne nei diversi animali una lenta ma progressiva evoluzione, per cui da pochi elementi nervosi sparsi si passa ad un accentramento sempre maggiore, mentre le reazioni che negli esseri viventi inferiori appaiono piuttosto

di natura chi de a tre e a contre e a complicandosi; ma dove e quando comincia il processo va contre pochico. Si patta di una sensibilità differenziale che è come un ponte di passaegio tra i hopisiai di natura chimica e fisica) e gli atti psichici, caratterizzati dalle associationi di diverse sensizioni fra loro e delle sensazioni attuali con quelle passate (memoria associativa o psichismo propriamente detto, secondo Loeb), e che, pur essendo sempre di natura meccanica, indurichbe variazioni nella sensibilità interna, si da determinare nuove associazioni. L'origine dei più elevati processi mentali verrebbe ad essere così ricondotta agli albori della vita e, progressivamente, con i tropismi, i riflessi, gli automatismi, e le reazioni istintive, fino alle reazioni intelligenti. È probabile che sia così,

È difficile però poter stabilire in ogni caso quali rapporti esistano fra struttura e funzione: specie nelle manifestazioni psichiche dell'istinto e in quelle di ordine superiore (intelligenza, memoria, refonta, coscienza) l'indagine sperimentale soccorre fino ad un certo punto e bisogna contentarsi di giudicare per analogia. Tuttavia la psicologia sperimentale ha

dato e più darà forse in avvenire preziosi servizi alla scienza.

# Il sistema del Gran Simpatico.

Oltre al sistema nervoso centrale, esiste nell'uomo un altro sistema nervoso detto del gran simpatico o della vita regetativa, perchè esso presiede automatica-

mente al regolare funzionamento dei visceri, cioè senza l'intervento della nostra volontà, stabilendo, mediante le numerose sue fibre, dei rapporti come di simpatia, per esprimerci alla manacia degli antichi anatomici, che perciò chiamarono gran simpatico il sistema stesso.

Oggi si preferisce chiamarlo sistema autonomo.

Esso è costituito da un doppio cordone di fibre nervose situate ai due lati della colonna vertebrale, intercalate ogni tanto da gangli, ossia da piccoli rigonfiamenti formati dalla riumone di cellule nervose per lo più multipolari (fig. 553). Da questi gangli partono delle ramificazioni nervose che vanno a distribuirsi ai visceri: polmoni, cuore, stomaco, fegato, reni; e tali ramificazioni si intrecciano durante il loro percorso a formare dei plessi, tra i quali ricordiamo il plesso cardiaco, che manda nervi al cuore; il plesso solare che manda nervi allo stomaco, all'intestino, al fegato; il plesso mesenterico che innerva l'intestino crasso e i reni.

Numerosi gangli si trovano anche interealati nella rete nervosa formata da questi plessi (gangli riscerali).

Fig. 553. Sistema autonomo.

a) plesso e gangli dell'addome; b) catena di gangli.

Ma non dobbiamo credere che questi plessi siano formati soltanto da nervi provenienti dal simpatico; essi sono formati anche da diramazioni o fibre nervose provenienti dal bulbo o midollo allungato e dalla Parte inferiore o sacrale del midollo spinale, e costituenti la porzione autonoma. del sistema nervoso vegetativo o parasimpatico, con funzione antagonistica a quella del simpatico. Così, se si stimola in una delle ghiandole salivari il nervo parasimpatico, si ha un grande deflusso di saliva; se il simpatico, la saliva si fa scarsa e densa. Il nervo vago fa parte del sistema parasimpatico. Pero è dal contrasto fra le due azioni che nasce, per così dire, l'equilibrio della vita organica e il ritmo delle funzioni.

٠, ٠

E poiché il sistema delle ghiandole endocrine ha influenza sul sistema autonomo, consegue da questo una coordinazione neuroendocrina, che è della massima importanza.

Neppure dobbiamo pensare che il funzionamento del sistema autonomo sia proprio interamente indipendente da quello del sistema nervoso centrale. Gia anatomicamente i nervi spinali sono in comunicazione con i gangli della catena laterale del simpatico, giacchè da questi gangli parte un ramo che si innesta nel punto di unione delle due radici di moto e di senso, e il doppio cordone si prolunga anche entro il cranio con inspessimenti ganghari che si connettono con nervi encefalici; cosicchè per queste vie i riflessi del midollo spinale possono essere trasmessi ai nervi simpatici: ma anche fisiologicamente esso si trova in parte sotto il controllo del sistema nervoso centrale, stabilendosi così una continua interferenza fra funzioni coscienti e funzioni ineoscienti, da cui dipende l'armonica attività di tutto il sistema nervoso.

#### ORGANI DEI SENSI

Gia noi sappiamo che, in generale, il protoplasma è irritabile e reagisce agli stimoli esterni; ma questa sensibilità di ordine generale va differenziandosi e specianzzandosi col formarsi e lo svilupparsi di un sistema nervoso, e col formarsi e lo svilupparsi degli organi di senso, che si possono considerare come una espansione periferica di esso, avendo in comune anche l'origine ectodermica, cioè dal foglietto embrionale più esterno.

Gli organi di senso diventano organi ricettori degli stimoli esterni e trasmettono l'eccitazione alle cellule nervose dell'encefalo con cui sono in relazione, e nelle quali questa eccitazione si trasforma — nè sappiamo come — in sensazione e percezione. Ma quello che importa a notarsi è che ciascun organo di senso reagisce non a tutti gli stimoli, ma soltanto ad un dato stimolo, provocando una sensazione specifica; così la sensazione visiva ha luogo nel cervello per mezzo dell'organo di senso specifico, che è l'occhio; analogamente quella uditiva per mezzo dell'organo di senso specifico, l'orecchio; e così dicasi per gli altri organi di senso del tatto, del gusto e dell'olfatto. La specificita quindi delle sensazioni dobbiamo ricercarla nel centro cerebrale corrispondente.

#### Organo di senso del Tatto.

Fra l'epidermide e il derma si trovano dei corpuscoli di forma e dimensioni diverse, che costituiscono gli organi di senso specifici per le sensazioni tattili. È per mezzo di queste sensazioni che si percepiscono la forma, le dimensioni, la consistenza

degli oggetti esterm. Ai detti corpuscoli si da il nome di papille fattili, e se ne distinguono di tre specie: corpuscoli di Meissner, di Pacini e di Krause. I cor-

puscoli di Meissner hanno la forma di un frutto di pino, intorno al quale sta avvolta a spira una fibra nervosa, ultima terminazione di un nervo, che sta a sua volta in rapporto con un centro nervoso cerebrale (fig. 551). I corpuscoli di Pacini hanno forma ovale e sono costituiti da tanti strati concentrici di tessuto connettivo, limitanti al centro una cavità in cui si

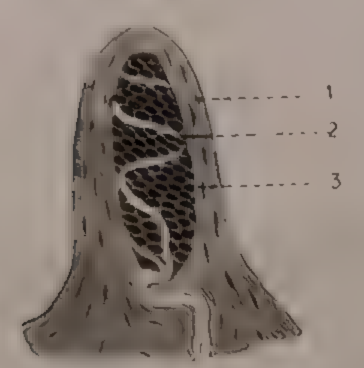


Fig. 554.

Corpuscolo di Meissner.

1. Capsula di c mettivo lamellare. 2. Fibra pervosa. - 3. Tessuto di sostegno.

insinua la fibra nervosa (fig. 555). I corpuscoli di Krause sono più piccoli di tutti gli altri e si trovano, ad es., nel derma della mucosa linguale.

Inoltre si conoscono ancora nella pelle fibre nervose a terminazione libera.

La pelle non è solo sede di sensazioni tattili, ma anche termiche e dolorifiche. Esiste una duplice sensibilità termica: per il caldo e per il freddo, e i punti termici per il freddo sono distinti da quelli per il caldo.

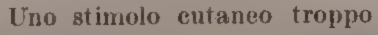




Fig. 555. Corpuscolo di Pacini. 1. Capsula di connettivo a lamelle concentriche.— 2. Fibra nervosa penetrante nella e si detta clavi interna.

forte o che duri troppo a lungo o che si ripeta troppo di frequente da una sensazione dolorosa. È da notarsi ancora che il senso di dolore può essere dato anche da stimoli interni provenienti dai diversi organi. Le sensazioni interne sono vaghe e indeterminate (senso di fame, di sete, di malessere) poichè rimangono sotto la soglia della percezione cosciente.

Anche il senso dell'*equilibrio* del corpo dipende da impressioni molteplici: tattili, visive, labirintiche.

### Organo di senso del Gusto.

L'organo di senso del gusto risiede nella lingua (fig. 556), che è una massa muscolare rivestita da Juna membrana mucosa ricca di papille, alcune delle quali sono semplicemente tattili, altre invece gustative.

Le papille tattuli o filiformi hanno forma di piccoli rihevi terminanti con uno o piu filamenti e contenenti corpuscoli tattili (di Krause). Si trovano specialmento nella regione periferica della lingua (fig. 557).

Le papille gustative si distinguono in caliciformi o circonvallate e in fungiformi (figg. 556 e 557).

Le circoncullate, così dette perchè circondate da una specie di avvallamento, sono poche, grandi, situate nella regione basale della lingua e disposte in forma di V aperto in avanti e con il vertice occupato dalla più grossa di esse, mentre le altre vanno sempre più rimpicciolendosi.

Le pupille fungetorm — ono sparse un po' da per tutto nella mucosa lingualo e sono così dette per la loro terma che ricorda quella di un fungo.

Nello spessore dell'epitelio stratificato di queste papille si trovano i così detti bottoni o calici gustatiri formati da cellule gustative internamente (figg. 558 e 559) e da cellule di rivestimento o di sostegno esternamente. Le cellule gustative sono in rapporto: da un lato con le fibre nervose dei nervi glossofaringeo e linguale; dall'altro terminano con un filamento all'estremità libera, cioè subito sotto al poro gustativo,

Fig. 556. - La lingua.

1 Ard ralatini 2 Ugola. - 3. Epigottide - 4 Bonside. - 5. Papille calcuform. - 6 Papille fungiformi. - 7. Papille filiformi.

Fig. 557. – Le papille della lingua.

1. Papilla filiforme detta anche corolliforme (3. Propilla filiforme coi prolungamenti in fuori (3. Papil la filiforme coi prolungamenti alcindintro (4. A. pilla fungiforme.

che si apre nella superficie della mucosa e che mette in comunicazione il bottone gustativo con l'esterno. Le varie sostanze alimentari possono così venire a contatto coi filamenti delle cellule e produrre i vari eccitamenti che si risolvono poi nelle

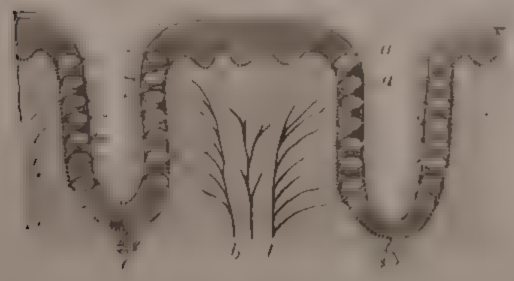


Fig. 558. - Papilla caliciforme della lingua.

c) bottoni gustativi; b) nervi; c ghiandole muelpare.

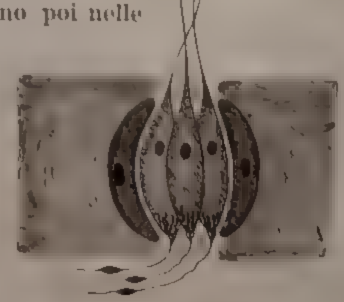


Fig. 559. - Cellule gustative all'interno con due cellule di soster gno poste esternamente.

sensazioni e percezioni dei sapori. Occorre pero che queste sostanze siano disciolte, «Corpora non aquat nesi soluta dicevar, o gli antichi. Quanto ai vari sapori, questi si distinguono in salato, acido, amaro e dolci, con sensibilità massima per l'amiro alla base della lingua, «, per il dolce, alla punta; ma si ha poi anche compensazione tra i sapori fondamentali, con futta una serie numerosa di sensazioni gustative, alcune delle quali sono anzi assai complesse (sapore astringinte, aromatico, metallico, cec.) perche prodotte da stimolazioni oltrechè olfattive, anche tattili, termiche, dolorifiche. Basta un raffreddore o la chiusura delle narici per non avvertire più l'aroma del caffè, non distinguere un vino da un altro.

# Organo di senso dell'Olfatto.

L'organo di senso dell'olfatto risiede nella regione superiore della parete interna delle fosse nasali rivestita da una membrana mucosa (detta pituitaria) (lig. 540). In questa regione, che è di colore giallastro, a differenza della regione inferiore di colore

rosso vivo e ricca di ghiandole mucipare, si trovano le cellule olfattire che hanno due prolungamenti (cellule bipolari), uno dei quali non è che la continuazione di una fibra del nervo olfattivo (1º paio dei nervi cranici) e l'altro termina liberamente con un ciufio di ciglie che ricevono direttamente le eccitazioni (fig. 560).

Queste eccitazioni sono date dalle particelle minutissime che emanano dalle sostanze odorose in forma di gas o di vapori e che aderiscono fortemente alla mucosa nasale; alcuni sostengono che anche i liquidi che contengono sostanze odorose fortemente diluite possono stimolare l'organo dell'olfatto (Aronsohn) come dimostrano alcune esperienze fatte sui Pesci, e che, quindi, sia probabile che anche l'olfatto dell'uomo venga stimolato da sostanze odorose sciolte in acqua. Il numero degli odori e molto grande (il Delpino distingueva 45 specie di odori fiorali): molto più semplicemente noi possiamo dividerli in due gruppi: odori grati e ingrati, tanto più che il loro valore è relativo, potendo essere grati per gli uni odori che ad altri riescono invece ingrati.

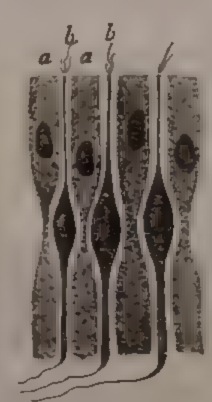


Fig. 560. - Cellule della regione olfattoria.

a) cellule epiteliali;b) cellule olfattorie.

Notiamo che il s'inso dell'odorato è molto sviluppato negli animali (si ricordi, ad es., il can') e rappresenta per essi un mezzo potente di ricerca dell'alimento, di difesa contro i nemici, ecc.

#### L' Occhio.

L'ocemo e l'organo della vista. Esso e formato da una parte essenziale: il bulbo oculare e da parti accessorie, che sono: le palpebre, le ciglia e le sopracciglia; le ghiandole lacremule; la congenitiva; i muscoli per il movimento del bulbo oculare.

Parti accessorie (fig. 561). - Le palpebre sono due ripiegature della pelle con un proprio tessuto fibroso muscolare, che servono a ditendere la parte anteriore del globo oculare e sono dotate di grande mobilità. In corrispondenza (del loro margine libero si trovano le ciglia, che sono peli, il cui ufficio è di impedire a corpi estranei

di giungere fino all'occhio, è delle ghiandole, dette del Meibonio, che producono una secrezione densa, quasi ecrea (*cispa*). La faccia interna di ciascuna palpebra

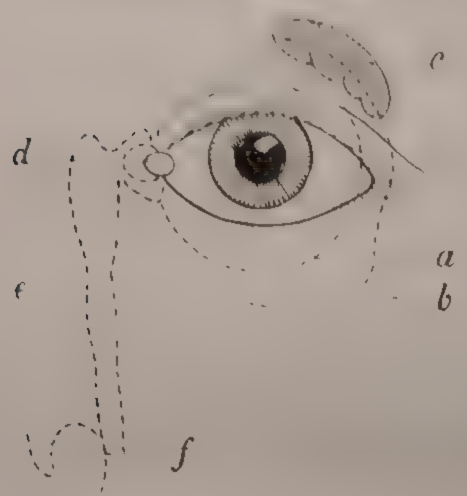


Fig. 561. - L'occhio. Parti accessorie. a) contorno del bulbo oculare; b) contorno della cavita orbitaria; c) ghiandola lacrimale, a sur meda berimale; e) canale nasale; f) fossa nasale.

è rivestita da una membrana mucosa, sottile, trasparente, che si ripiega poi in avanti rivestendo il globo oculare, e che è detta congruentiva,

Nell'angolo esterno e superiore della cavità orbitaria è situata la ghiandola lacrimale che segrega un liquido limpido, leggermente salato, che fluisce trascorrendo dall'angolo esterno all'angolo interno dove si trova il canale lacrimale che comunica con le fosse nasali. Normalmente esso serve a tenere umido l'occhio e a diminuire l'attrito delle palpebre con la superficie della congiuntiva, sbarazzando questa dal pulviscolo che vi si può depositare; in caso di emozioni o di stimoli meccanici questo liquido diventa abbondante e forma le lacrime.

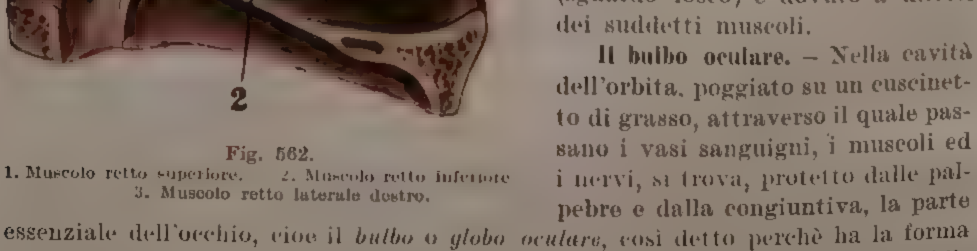
Notiamo anche, nell'angolo interno del-Pocchio, la così detta plica semilanare che sembra il rudimento di una terza palpebra,

molto sviluppata, ad es., negli Uccelli (membrana nittitante), nei quali costituisce veramente una terza palpebra, bianca e mobile. In corrispondenza dell'arco

orbitale superiore stanno le sopracciglia.

I muscoli che fanno muovere il bulbo oculare sono sei, distinti in muscolo retto destro e sinistro, superiore ed inferiore, e in muscolo obliquo superiore ed inferiore (tigura 562). I primi quattro fanno muovere l'occhio in alto o in basso, a destra e a sinistra; i muscoli obliqui concorrono a determinare gli altri movimenti. Lo strabismo, (sguardo losco) è dovuto a difetti

Fig. 562. 1. Muscolo retto superiore, 2. Muscolo retto inferiore 3. Muscolo retto laterale destro.



di una piccola sfera cava di circa 23 mm, di diametro (fig. 562); esso è mirabil-

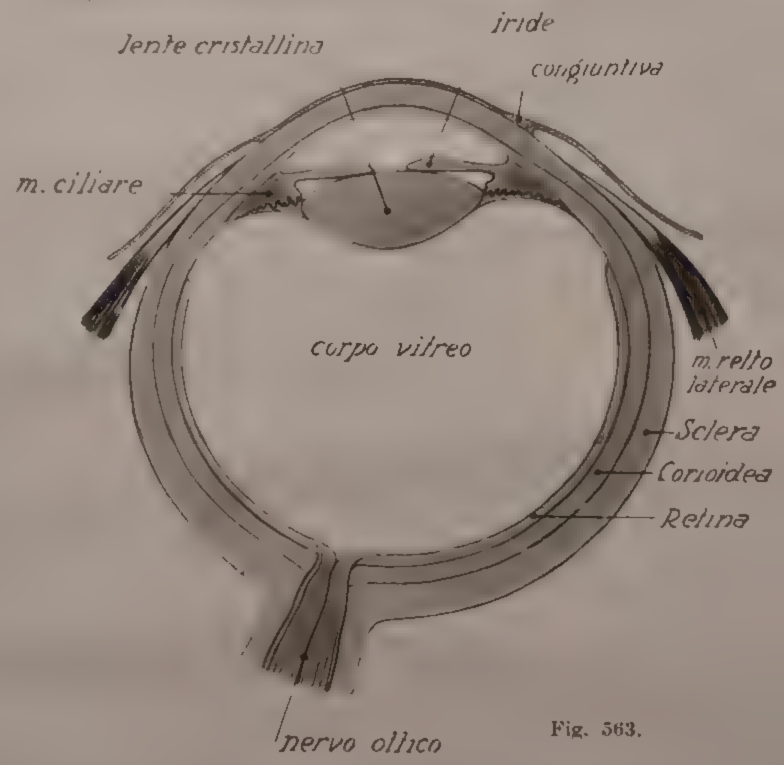
mente conformato per ricevere le impressioni luminose e costituisce un vero e proprio apparecchio fotografico.

Nel bulbo oculare si distinguono anatomicamente tre membrane; una esterna

detta sclera o sclerotica, una media detta coroide e una interna, la retina (fig. 563).

La sclerotica è una membrana di natura connettivale fibrosa, bianca, opaca, salvo che nella sua porzione anteriore dove si fa trasparente e prende il nome di cornea trasparente. Evidentemente è permesso in questo modo il passaggio della luce dall'esterno all'interno dell'occhio.

Sotto alla sclerotica si trova la coroide, membrana di color nero, riccamente vascolarizzata. È detta anche uvea perchè paragonata alla buccia di un chicco d'uva. Anteriormente,



in corrispondenza della cornea, essa diventa pianeggiante e colorata, formando l'*tride* nel cui mezzo trovasi un foro: la *pupilla*; l'iride rimane così separata dalla cornea da uno spazio detto camera anteriore.

Il diverso colore dell'iride dipende dal *pigmento* contenuto nel protoplasma di certe cellule; e il forame della pupilla che appare nell'occhio come una maechia scura posta in mezzo all'iride, puo allargarsi o restringersi, a seconda della minore o della maggiore quantità e intensita di luce, per mezzo di fibre muscolari disposte in senso radiale (fibre dilatatrici) o in senso circolare intorno ad esso (sfintere pupillare).

Sotto alla coroide è la retina: membrana sottilissima, formata da una fitta rete di cellule e fibre nervose costituita dallo sfibramento del nervo ottico, il quale, partendo dal cervello, penetra nella parte posteriore del bulbo oculare e qui si dirama. Questa membrana, vista al microscopio, si presenta formata di varî strati, dei quali il più importante è quello dei coni e bastoneelli, situato più internamente vicino alla coroide (fig. 564). Coni e bastoneelli sono le vere cellule visive, eccitabili quindi dagli stimoli luminosi. I segmenti esterni dei bastoneini sono carichi, quando l'occhio è all'oscuro, di una sostanza rossa: la porpora retinica. Questa alla luce si consuma per riformarsi di nuovo nell'oscurità. Di soli coni

è formata la parte centrale della macula lutea o macchia gialla, che è un piccolo infossamento di colore giallastro situato vicino all'ingresso del nervo ottico e che costituisce la parte più importante della retina, perchè è su di esso che si

formano le immagini degli oggetti esterni con grande nitidezza.

Notiamo anche, in prossimità di essa, l'esistenza di un altro punto insensibile alla luce e detto perciò punto cieco.

Mezzi rifrangenti dell'occhio. – Oltre alle parti sopra descritte dobbiamo notare nell'interno del bulbo oculare i mezzi rifrangenti, così chiamati perchè servono a rifrangere i raggi luminosi e a farli convergere sulla retina nella macula lutea. Questi mezzi rifrangenti sono: l'umore acqueo, il cristallino e l'umore vitreo.

L'umore acqueo è un liquido incolore, formato da acqua con tracce di albumine e sale, che si trova situato nella camera anteriore fra la cornea e l'iride, e nella camera posteriore fra l'iride e il cristallino.

Il cristallino è una specie di lente biconvessa, trasparente, formata da cellule di origine epiteliale, allungate e disposte in strati concentrici. Esso è rivestito da una capsula, membrana omogenea sottile ed elastica, ed è tenuto in sospensione da un insieme di fibre connettivali che collegano il contorno del cristallino con il corpo ciliare, zona inspessita circolare che si ha là dove la coroide si ripiega per formare l'iride e dove si trova anche il muscolo ciliare (fig. 563).

È questo muscolo che, contraendosi, tende le fibre e fa si che il nucleo centrale del cristallino, più consistente delle parti periferiche di esso, venga a sporgere su queste parti, che invece si appiattiscono, in modo da rendere la lente più convessa di prima.

Lo spazio compreso fra il cristallino e la retina è occupato dall'umore vitreo, sostanza gelatinosa e trasparente avvolta da una sottile membrana: la membrana ialoidea.



L'occhio ha quindi, come si rileva da quanto abbiamo detto, una stretta analogia con una macchina fotografica. Esso non è infatti che una camera oscura, nella quale l'obbiettico è rappresentato dalla lente cristallina e la lastra sensibile dalla retina. La pupilla è il diaframma che regola la quantità di luce. È come nella macchina fotografica si formano sulla lastra o sullo schermo delle immagini degli oggetti esterni rimpicciolite, rovesciate e reali, così avviene anche per l'occhio; le immagini che si formano sulla retina hanno gli stessi caratteri.

In realta l'occhio è un apparecchio più complicato, e soprattutto differisce da una macchina fotografica per il fatto, che, mentre in questa la lente ha una determinata curvatura che non si può modificare se non cambiando la lente stessa, nell'occhio il cristallino è deformabile e può aumentare o diminuire la sua curvatura. Questa facoltà, conosciuta col nome di potere di accomodamento, è di grandissima importanza per la visione distinta degli oggetti posti a varia distanza.

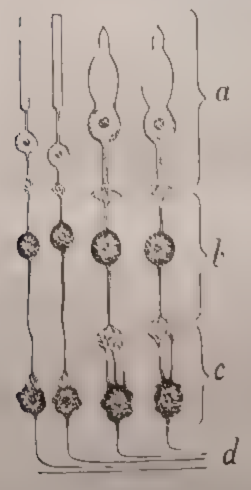


Fig. 564. – Schema della retina.

a) coni e bastoncelli; b) cellule ganglionari con prolungamenti; c) altre cellule ganglionari comunicanti con le fibre del nervo ottico. È noto infatti che per fare una fotografia di un oggetto occorre, come si dice, mettere a fuoco la macchina stessa, ossia fare in modo che l'immagine dell'oggetto sia nitida e distinta sullo schermo. Questa messa a fuoco si può fare sia facendo spostare l'oggetto,

sia spostando la macchina, sia variando la distanza fra la lente e lo schermo. Nell'occhio non è possibile far variare la distanza fra cristallino e retina. E però possibile far variare la curvatura delle due facce del cristallino e in modo speciale della faccia anteriore la quale, se così diviene più curva, ossia più convessa, accomoda l'occhio per la visione da vicino; se viceversa diviene più appiattita, si adatta per la visione degli oggetti lontani.

E infatti sappiamo dalla Fisica che vi è una deter-

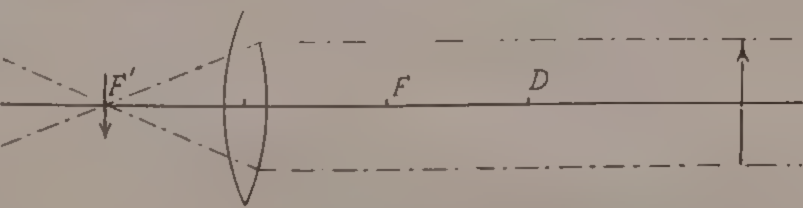


Fig. 565. - Schema della visione.

F, F) i due fuochi; D) doppia distanza focale. Oggetto luminoso all'infinito; immagine nel fuoco F'.

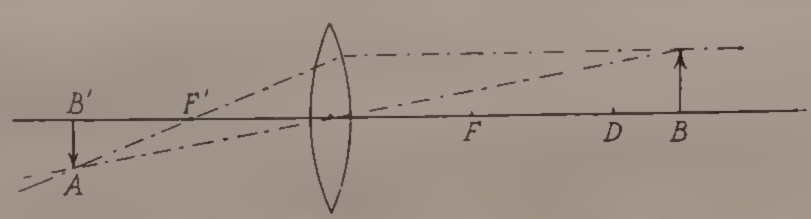


Fig. 566. - Oggetto luminoso avvicinato alla lente; immagine allontanata.

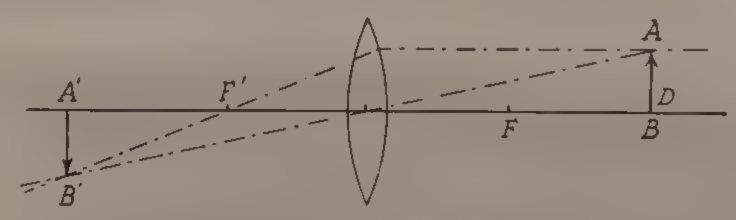


Fig. 567. - Oggetto posto al doppio della distanza focale; immagine posta dall'altra parte della lente, pure al doppio della distanza focale.

minata relazione fra la distanza di un oggetto luminoso da una lente biconvessa o convergente e la immagine di esso che possiamo raccogliere su di uno schermo. Se l'oggetto è, come si dice, a distanza infinita, ossia lontanissimo dalla lente, l'immagine si forma nel fuoco, dall'altra parte della lente (fig. 565). Se l'oggetto si aevicina alla lente l'immagine si allontana (figg. 566, 567). Perciò quando un oggetto si avvicina, l'immagine tende a formarsi al di la della retina; per la visione distinta di esso occorre invece che essa si formi sempre sulla retina; occorre perciò ravvicinarla alla retina; questo si ottiene appunto col fare assumere al cristallino una maggiore curvatura, poichè allora i raggi vengono rifratti di più, e ciò ha per conseguenza un ravvicinamento della immagine alla retina. Il contrario accade se l'oggetto si allontana.

L'occhio normale od *emmetropo* è adattato per la visione degli oggetti lontani, ossia, come si dice, all'infinito.

Cio significa che l'occhio è in grado di distinguere nettamente gli oggetti posti a una distanza di oltre 65 metri senza sforzo di accomodamento (punto remoto); man mano che l'oggetto si avvicina, entra in azione il potere di accomodamento fino a una distanza di 15 centimetri (punto prossimo). A distanze inferiori l'occhio non può accomodarsi.

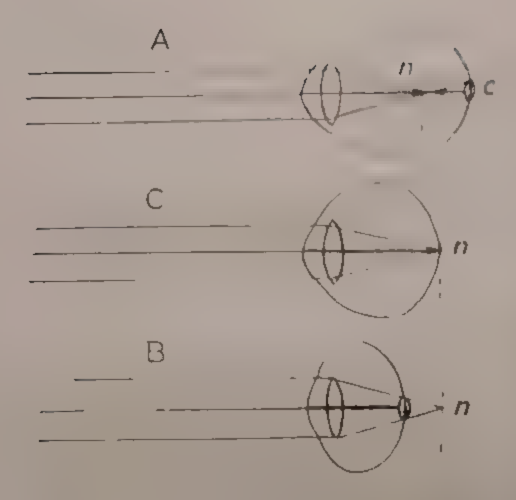


Fig. 568. Formazione del foco n e della immagine c in un occhio normale  $C_3$  in un occhio ipermetrope o presbite B e in un occhio miope  $A_3$ .

Miopia. Ipermetropismo. Presbiopia. -Sappiamo che vi sono occhi difettosi. Il miope vede bene gli oggetti vicini e male quelli lontani. Ciò dipende dal fatto che il cristallino è troppo rigonfio e quindi troppo convergente, oppure dal fatto che il diametro antero-posteriore dell'occhio è troppo lungo; in ogni modo questo ha per conseguenza che, a parità di condizioni, mentre un occhio normale vede bene un oggetto posto a una certa distanza, il miope non può vederlo egualmente bene, perchè in lui l'immagine si forma, per le ragioni sopraddette, al di qua della retina (fig. 568 A); occorre quindi riportare l'immagine stessa sulla retina, cio che si otticne facendo uso di lenti divergenti ossia biconcare, le quali, eser-

citando una funzione opposta a quella

delle convergenti, tendono ad allontanare l'immagine, anzichè a ravvicinarla.

L'ipermetropia è il difetto opposto alla miopia, e perciò l'immagine si forma al di là della retina (fig. 568 B), e occorrono, per correggere questo difetto, lenti convergenti.

La presbiopia è lo stesso difetto dell'ipermetropismo, ma dipende dall'età, poichè con l'andare degli anni il muscolo ciliare perde la sua contrattilità e il cristallino, meno elastico, non si rigonfia di più di quanto è necessario per le distanze inferiori a 65 metri.

Un altre difetto dell'occhio è l'astigmatismo devuto ad irregolarità nelle superficie di curvatura della cornea, per cui gli oggetti si vedono più allargati in un certo senso di quello che lo siano in realtà.

Visione diretta. - Le immagini degli oggetti luminosi che si formano sulla retina sono, come si è detto, rovesciate. Come mai vediamo gli oggetti diritti? Perchè noi non vediamo l'immagine che si forma sulla retina, ma la proiezione di essa all'esterno, facendo fare ai raggi luminosi rettilinei che hanno colpito la retina il cammino inverso, per un processo psichico di esteriorizzazione delle sensazioni visive.

Persistenza delle immagini sulla retina. - 17 immagine che si forma sulla retina persiste su questa

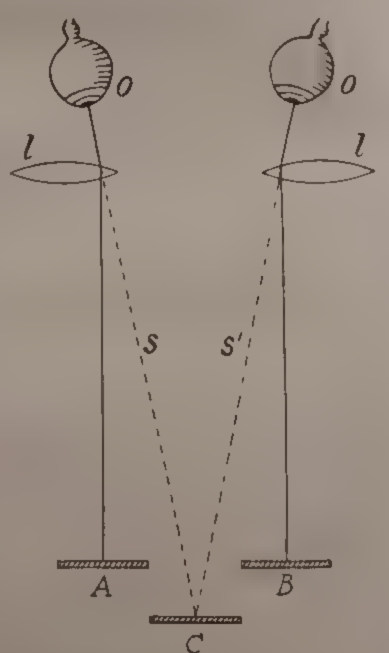


Fig. 500. Schema della visione stereoscopica.

O) occide; i) lente; A, B) le due fotograde dell'oggetto; C) immagine union in rifievo; s, s', prolungamenti del raggi rifratti. per un certo tempo (circa un decimo di secondo). Su questa proprieta si fonda il cinematografo. Il passaggio rapido davanti agli occhi di una serio di fotografie prese a brevissimi intervalli da la sensazione unica di oggetti in movimento.

Percezione dei colori, - L'occhio percepisce anche i colori. Secondo HELMHOLTZ cio sarebbe dovuto alla eccitazione da parte della luce di tre specie di elementi nervosi della retina sensibili ciascuno ai tre colori fondamentali: rosso, verde, violetto,

Il Daltonismo (cecita per uno dei tre colori suddetti) sarebbe dovuto quindi alla mancanza di una di queste tre specie di fibre nervose.

Visione binoculare. - La visione binoculare permette l'apprezzamento del riliero dei corpi, ossia della terza dimensione o profondità, più perfetta di quella monoculare (nel qual caso concorrono a questo giudizio fattori diversi, come le differenze di luminosità, di colore, di prospettiva, ecc.).

Lo stereoscopio è un apparecchio che da assai facilmente la dimostrazione della visione in rilievo (fig. 569). Infatti guardando attraverso due lenti prismatiche due fotografie di un medesimo oggetto, per il sovrapporsi delle due immagini, se ne vede una sola, ma in rilievo.

#### L'organo dell' Udito.

L'organo dell'udito è l'orecchio, nel quale possiamo distinguere tre parti: orecchio esterno, orecchio medio, orecchio interno (fig. 570).

Orecchio esterno. - L'orecchio esterno è formato dal padiglione auricolare, dal condotto uditivo e dalla membrana del timpano.

Il padiglione è costituito da una lamina cartilaginea rivestita dalla pelle con numerose rientranze e rilievi aventi disposizione particolare. Esso è destinato a raccoghere le onde sonore e ad aiutarci a stabilire da quale parte queste provengano (1). Il condotto uditivo nel suo tratto più profondo è ricco di ghiandole secernenti il cerume, atto ad impedire l'ingresso di piccoli animaletti. Il condotto termina con una membrana delicatissima: la membrana del timpano,

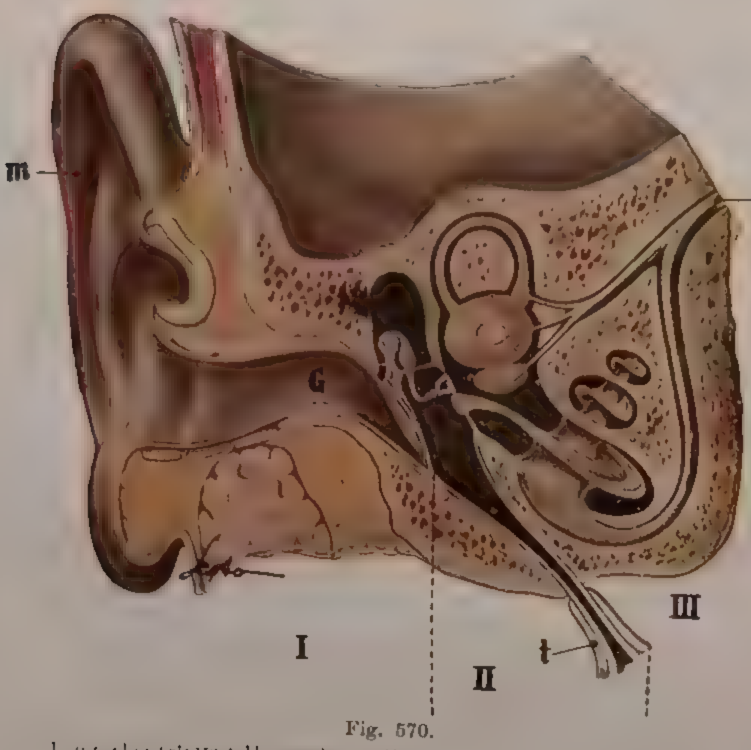
Orecchio medio. – L'orecchio medio è una specie di camera scavata nello spessore dell'osso temporale (rocca petrosa). In essa si notano degli ossicini disposti in catena ai quali per la loro forma fu dato il nome di martello, incadine, staffa (alcuni considerano un quarto, l'osso lenticolare) (fig. 571).

Il martello appoggia da una parte contro la membrana del timpano e dall'altra sull'incudine; la staffa appoggia contro la finestra ovale, apertura praticata nella faccia opposta a quella della membrana del timpano e che è pure chiusa da membrana. Poco al di sotto di essa trovasi pure un'altra apertura munita di membrana: la finestra rotonda. La cassa timpanica comunica con la faringe per mezzo di un tubo: la tromba di Eustachio. Questa comunicazione permette all'aria esterna di entrare nell'orecchio medio, e cio ha grande importanza perchè, se uella cassa timpanica vi fosse il vuoto, la membrana del timpano, ricevendo soltanto

<sup>(1)</sup> Secondo il Ventuat questo è dovuto alla ineguaglianza nella percezione dei suoni da parte dei due orecchi.

la pressione dell'aria esterna, si emiverebbe fino a rompersi; mentre la presenza di una contropressione dal lato interno la mantiene in equilibrio.

Orecchio interno. - È questa la parte più complicata dell'orecchio, situata



1 o e cha esterno; 11 orcechio medio: 111) orecchio interno; 6) condotto aditivo, m. padighone, t. tromba di Eustachio; 2) nervo acustico.

dentro la rocca petrosa dell'osso temporale; e vi si può distinguere una parte ossea (labirinto osseo) ed una membranosa (labirinto membranoso). Quest'ultimo è modellato sul primo ed è fatto di parti molli. Fra l'uno e l'altro labirinto si trova un liquido: la perilinfa, e dentro al labirinto membranoso è l'endolinfa.

Nell'orecchio interno si distinguono tre parti: il vestibolo, i canali semicircolari e la chiocciola (fig. 572).

Vestibolo membranoso. - È contenuto nel vestibolo osseo e risulta formato da due precoli sacchi o reserchette sovrapposte, di

cui quella posta in alto prende il nome di otricolo e quella posta in basso è denominata succulo. Nella loro superficie interna si nota una piccola massa bianchiccia, detta macchia acustica, contenente una massa gelatmosa in cui stanno immersi dei microscopici corpuscoli solidi: gli otoliti.

Canali semicircolari. - Dall'otricolo partono tre canali della forma di un mezzò anello, disposti in modo che mentre uno di essi è orizzontale gli altri dae sono verticali.

Essi cioè sono disposti secondo le tre direzioni dello spazio e portano ciascuno, nelle vicinanze di una delle loro estremita, una dilatazione detta ampolla, l'interno della quale presenta una macchia biancastra analoga alla macchia acustica del vestibolo. Anche questi canali membranosi stanno racchiasi entro i canali semicircolari ossei.

La chiocciola. – Dal sacculo del vestibolo parte un canale membranoso (carale cocleare) che si sviluppa a spira nella chiocciola ossca. Questa è infatti formata da un tubo avvolto a spirale, diviso internamente in due porzioni o rampe da un tramezzo in parte ossco (più internamente) in parte membranoso (più verso l'e-

sterno): la rampa superiore o restibolare comunicante direttamente col vestibolo e la rampa inferiore o timpanica comunicante con la finestra rotonda. La parte membranosa spetta al canale cocleare.

In una sezione trasversale della chiocciola (fig. 573) si possono vedere le due rampe e lo spazio triangolare delimitato dal canale cocleare. È in questo canale che si tro-

neurofibrelle provenienti dal ganglio spirale del nervo acustico. Queste cellule acustiche sono

gano del Corti.

L'organo del Corti (fig. 574) è formato da una serie di archi elastici impiantati sulla membrana M basilare che limita inferiormente la rampa cocleare. Ognuno di questi archi si compone di due pilastri: uno interno e l'altro esterno, inclinati in modo da formare come una specie di articolazione. Fra due pilastri rimane uno spazio triangolare che costituisce, per tutta la lunghezza del condotto cocleare, la così detta galleria o arco del Corti.

va l'organo più importante dell'udito: l'or-

All'esterno dei pilastri esterni si trovano le cellule del Deiters, che sono cellule di sostegno, poste inferiormente alle cellule acustiche, le vere cellule sensoriali in comunicazione col fascio di

m ol

Fig. 571. - Catena degli ossicini dell'udito.

m) martello; i) incudine; ol) osso lenticolar.

s):staffa. (Fortissimo ingrandimento).

Fig. 572. - Labirinto osseo isolato e voduto dal lato esterno. Canali semicircolari, vestibolo, chioceiola.

A cault so differente superiore, B. can de semicircolare posteriore; Creamine sonicale dure es erior, D. Buestra ovale; E. Ruestra rotonda; E) chiocciola.

munite di ciglia alla loro superficie libera che guarda la cavità del labirinto piena di endolinfa. Tesa sulle ciglia vi è una laminetta o membrana tectoria. Vi sono non meno di 3500 cellule uditive interne e 12000 cellule uditive esterne. Le cellule del Deiters hanno un prolungamento centrale che si porta verso la membrana basilare e si confonde con essa, e probabilmente questo prolungamento si continua con una delle fibre connettivali della membrana stessa.

Infatti in questa membrana basilare si notano (zona striata) delle hinssime striature interpretate come fibre connettivali ela-

stiche tese come corde, le quali hanno una lunghezza che va regolarmente aumentando ascendendo, dalla base all'apice della chiocciola, cosicchè formerebbero come una specie di arpa microscopica.

### Fisiologia dell'udito.

Come è noto dalla Fisica, un corpo che emette un suono ha le sue particelle in moto vibratorio e questo movimento si trasmette attraverso un mezzo elastico (aria generalmente) in forma di onde. Queste onde arrivando al nostro orecchio

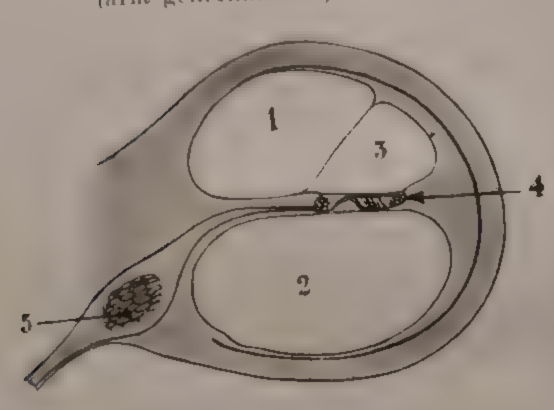


Fig. 573. - Sezione trasversale della chiocciola.

1. — Rampa vestibolare. — 2. Rampa timpanica. — 3. Canale cocleare. — 4. Organo del Corti — 5. Fascio del nervo cocleare con ganglio spirale di Corti. (Ingrandito 350 volte circa) entrano nel condotto uditivo esterno e mettono in vibrazione la membrana del timpano; questa trasmette le vibrazioni alla catena degli ossicini dell'orecchio medio, i quali, per mezzo della staffa poggiante sulla membrana della finestra ovale, le trasmettono a loro volta nell'orecchio interno al liquido della perilinfa e della endolinfa. Si generano quindi nella endolinfa delle onde che si potrebbero paragonare a quelle che si formano nell'acqua di un lago quando dall'alto vi facciamo cadere delle pietre: cerchi di acqua concentrici che si propagano fino alle rive; nel nostro caso fino all'organo del Corti.

Che avviene allora! È noto dalla Fisica in che cosa consiste il fenomeno della risonanza. Se si hanno due diapason capaci di

dare lo stesso suono quando vengano colpiti, e se si mette in vibrazione l'uno di essi posto vicino all'altro in riposo, poi si arresta bruscamente il suono del primo afferrandolo con una mano, si sente ripetuto il medesimo suono dall'altro diapason che è entrato per risonanza in vibrazione. Analogamente, se davanti ad un pianoforte aperto cantiamo una nota di una certa altezza, intensita e timbro, fra tutte le corde del pianoforte si mette in vibrazione, e ripete il mede-

simo suono, quella che è accordata sul medesimo tono.

Qualche cosa di simile avverrebbe nel nostro orecchio, secondo la teoria della risonanza formulata dal Cotugno fin dal 1761 e perfezionata poi dallo Helmholtz.

Abbiamo detto, infatti che nella membrana basilare si trovano fibre connettivali elastiche paragonabili alle corde teFig. 574. - Organo del Corti.

a) arco del Corti: b) cellule acustiche annesse con le cellule impolari (f), c) cellule del Deiters; d, e) cellule di Claudius, g) membrana basilare.

se di una microscopica arpa. Probabilmente ognuna di queste fibre elastiche è in certo modo intonata, a seconda della sua lunghezza, per onde sonore diverse, e quindi ciascuna di esse entra in vibrazione per certe onde sonore

(Ingrandito circa 50 volte).

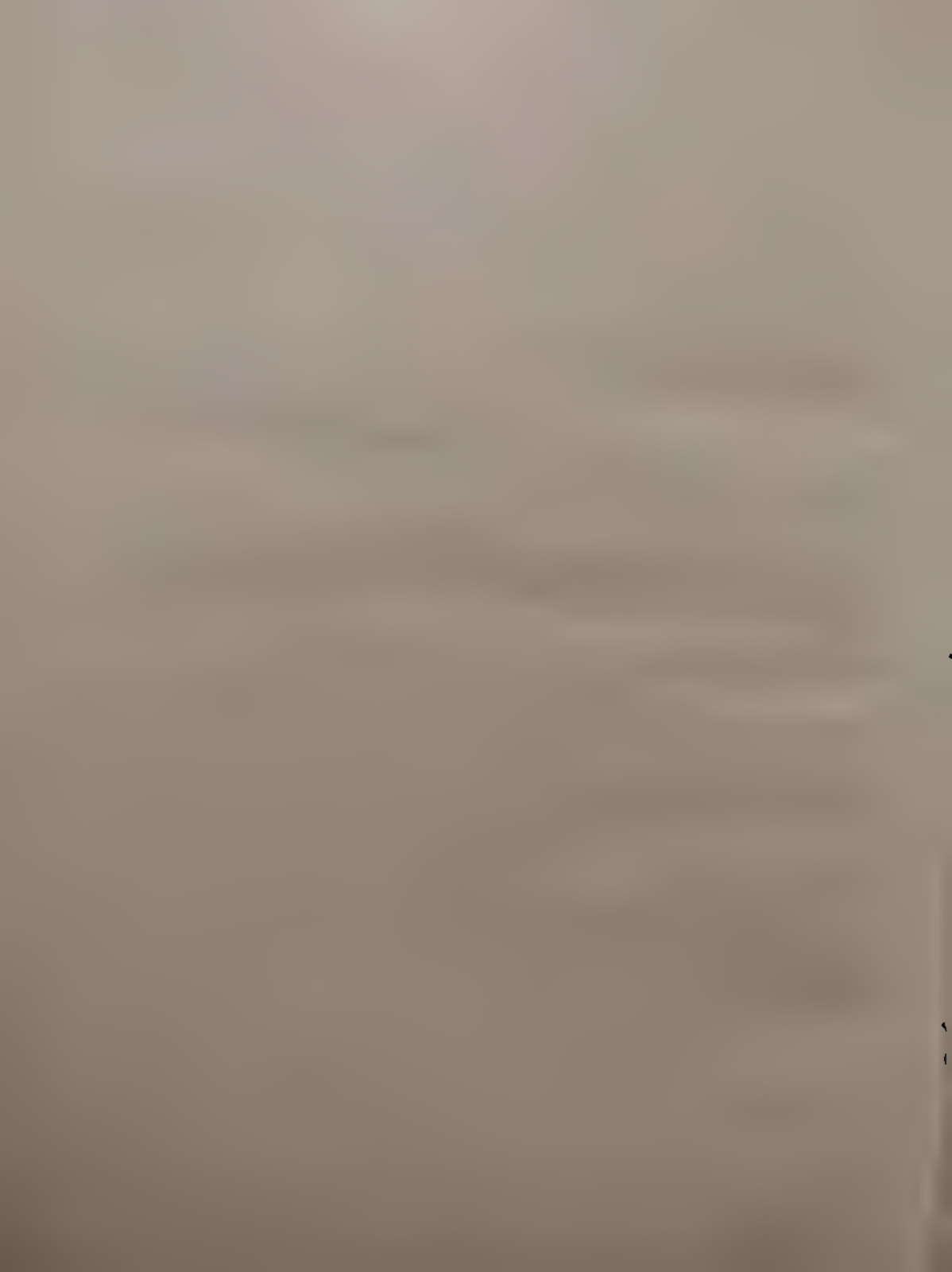
ma non per altre.

Quanto al meccanismo per cui tali vibrazioni si trasmettono attraverso il nervo acustico al cervello, dove vengono trasformate in sensazioni e percezioni, può darsi che esso avvenga così: le fibre della membrana basilare, in continuazione con la cellula del Deiters, su cui poggia la cellula acustica, entrando in vibrazione, fanno vibrare pure la cellula acustica, le cui ciglia vengono quindi a battere contro la membrana tectoria, la quale fa come da parete di resistenza, stimolando le ciglia che sbattono contro di essa, e determinando così uno stimolo che viene trasmesso alle fibre nervose terminali del nervo acustico con le quali le cellule acustiche sono in rapporto. Ad ogni modo si avrebbero tanti risuonatori capaci di vibrare per influenza coi singoli toni della gamma. L'organo dell'udito diventa così un meraviglioso analizzatore di suoni, nello stesso tempo che è capace di percepire la massa sonora complessiva.

Il nostro orecchio è capace di analizzare i suoni dal più basso, che consta di 20-40 vibrazioni doppie al secondo, al più alto di 40-50000 vibrazioni; se la frequenza delle vibrazioni è maggiore non si percepisce più un suono ma un rumore di fischio.

I canali semicircolari. – Quale è il significato fisiologico dei canali semicircolari? Secondo il von Cyon, scienziato tedesco, essi non hanno una funziore acustica, bensì rappresentano un organo nuovo, specifico per il senso dello spazio, cioè il senso per la facoltà di orientamento nelle tre direzioni spaziali. Esisterebbe dunque, secondo il von Cyon, un sesto senso oltre ai cinque già noti. Noi sappiamo infatti come le tre direzioni di questi canali corrispondano alle tre direzioni dello spazio. Gli esperimenti condotti su animali, ai quali furono tolti o l'uno o l'altro dei canali semicircolari, sembrano confermare la teoria. Infatti toglicando ad una rana le due paia di canali disposti nel senso orizzontale, l'animale dopo l'operazione non riesce che a muoversi soltanto intorno ad un asse verticale. Vi è nel Giappone una specie di topo, che, fornito del solo canale sagittale (da avanti in dietro), non cammina che in questa direzione. Essi sarebbero quindi l'organo per il senso geometrico, come per il Doniselli la chiocciola non sarebbe soltanto l'apparecchio per analizzare i suoni, ma funzionerebbe anche come organo per il senso aritmetico.

Subordinata alla funzione orientatrice è poi la funzione statica dell'equilibrio per la conservazione dell'equilibrio del corpo nelle sue diverse posizioni e movimenti. Ma a questo senso dell'equilibrio concorrono oltre che i canali semicirco-lari anche impressioni molteplici, tattili, cinetiche, visive, come già si è detto parlando dell'organo di senso del tatto.



#### PARTE TERZA

### IGIENE

La vita dell'uomo è minacciata di continuo da cause nemiche che attentano alla sua integrita e alla sua incolumita. Il clima, l'acqua, l'ambiente esercitano una influenza non sempre favorevole, anzi bene spesso nociva all'organismo; gli innumerevoli parassiti e i bacteri, che generano le malattic infettive, aggrediscono e penetrano nel corpo umano e minano la sua esistenza; le varie fasi dello sviluppo individuale, dalla nascita alla vecchiaia, costituiscono un terreno più o
meno favorevole all'attecchimento di morbi e al manifestarsi di varie specie di
alterazioni fisiche e psichiche con le loro fatali conseguenze; il genere di alimentazione, la condotta di vita, l'abitazione, l'esercizio professionale e il genere di
lavoro, le condizioni sociali, tutto questo e altro agisce sulla salute dell'uomo
continuamente in modo subdolo o aperto. È quindi necessario che l'uomo si difenda da ogni causa di indebolimento, cerchi di rinvigorirsi e di fortificarsi, vigili
continuamente sulla sua vita fisica, non solo per uno scopo individuale, egoistico,
ma anche, e più, per uno scopo sociale e collettivo, in quanto che ne va di mezzo
l'integrita della razza e con essa la potenza e la vita di una Nazione.

L'igiène si occupa appunto di tutti i problemi relativi alla difesa del corpo umano da ogni causa nociva, alla vigilanza della sua salute e al modo di migliorarla, affinchi, insieme con l'individuo, anche la razza a cui esso appartiene migliori e diventi etrumento di potenza e di forza.

# L'aria e la respirazione nell'igiene.

L'aria atmosferica è un miscuglio di diversi gas, fra i quali è in prevalenza l'azoto circa 78%); l'ossigeno (circa il 20%); l'anidride carbonica (circa il 0,04%). Inoltre essa contiene gas iari (Argo, Cripto, Elio, Xeno); tracce di idrogeno solforato e ammoniaca proveniente dalla sostanze organiche in decomposizione. Infine vapore acqueo e pulviscolo atmosferico.

Dal punto di vista igienico ha particolare importanza l'anidide carbonica. Questo gas infatti, chiamato comunemente acido carbonico, non è velenoso, ma se nell'aria che si respira si trova in quantita superiore all'1%, provoca dispinea, stordimento, vertigine, cefalea e infine deliquio; se supera l'8 o il 10% provoca asfissia, e produce la morte, tanto più rapida quanto più l'ambiente è chiuso.

Nelle grotte, nelle fogne, nei pozzi neri specialmente, l'anidride carbonica può trovarsi in quantita rilevanti. Per questo occorre, prima di inoltrarsi in questi luo-

glu, provare se vi sia eccesso di anidride carbonica, recando seco una candela accesa, la quale, come e noto, si spegne in presenza dell'anidride carbonica, giacche que sto gas non mantiene la combustione. Questa usanza si applica pure tutte le volte che occorre scendere in cantina dove e del mosto d'uva in [fermentazione, il quale produce anidride carbonica in quantità rilevante.

Ma senza ricorrere a questi ambienti speciali, quantita notevoli di anidride carbonica si trovano pure negli ambienti confinati, come aule, dormitori, cec., nei quali non vi sia ventilazione sufficiente. In generale negli ambienti chiusi si ha un'aria confinata, che è nociva non solo per la presenza dell'anidride carbonica e la scarsita di ossigeno, ma anche per la presenza di sostanze gassose volatifi che esalano dai pori della pelle delle persone, le quali, specie se in grande numero, ammorbano l'aria, tanto che, qualche volta, possono in detti luoghi verificarsi svenimenti, massime nel sesso femminile.

È noto che l'anidride carbonica in eccesso che si riversa nell'aria proviene dalla respirazione di tutti gli esseri viventi; ma anche dalle sostanze che bruciano, dalle sostanze che vanno in decomposizione, da emanazioni del terreno di certe localita di natura vulcanica; cosicchè questo gas si accumulerebbe in eccesso] nell'aria se provvid uzialmente non intervenissero le piante, le quali utilizzano l'ani dride carbonica per compiere la loro funzione di nutrizione (funzione clorofultana) e sottraggono così continuamente all'aria ingentissime quantita di acido carbonico, mantenendone la percentuale media di 0.04%. Le piante inoltre, durante questa funzione di nutrizione, emettono ossigeno, e perciò di giorno purificano l'aria. Ottima cosa è quindi coltivare alberi presso le abitazioni, alberare le citta, arricchire di giardini pubblici i grandi centri popolati, ceme pure ottima cesa è coltivare piante nelle case anche dal punto di vista igienico oltre che estetico. Pero occorre evitare di notte la presenza di fiori nelle camere dove si dorme perchè questi, respirando, arricchiscono l'aria di anidride carbonica.

Un altro elemento che può riuscire assai dannoso alla salute è il pulviscolo atmosferico. Specialmente presso gli abitati, le strade, gli stabilimenti, questo pulviscolo è più abbondante, e, oltrechè esercitare una influenza irritante nei polmoni, esso diviene assai pericoloso per i germi infettivi che può contenere, come bacteri e spore di bacteri.

Anche il grado di *umidità* non è trascurabile. Nei climi tropicali, ad es., che sono per lo più caldo-umidi, sono frequenti i casi di anemia, e i climi nebbiosi dell'Inghilterra riescono deleteri per molti individui.

Egualmente un riscaldamento eccessivo dell'aria provoca disturbi diversi, fino ad aversi il così detto colpo di calore, non infrequente a verificarsi nelle regioni tropicali all'aperto e in quegli stabilimenti industriali nei quali gli operai devono permanere a lungo in ambienti eccessivamente caldi e umidi.

Tale colpo di catore si manifesta con sete ardente, cefalea, congestione facciale, disturbi cardiaci. Le temperature troppo basse provocano invece congelamenti, pneumoniti, malattic reumatiche e facilitano l'attecchimento di certi germi infettivi.

Le correnti d'aria infine, specie se si accompagnano ad alte o a basse temperature, vanno in genere evitate da quegli individui che sono predisposti ai raffred dori, alle angine, alle lombaggini, ai reumatismi

Infine e da notatsi anche l'influenza della pressione atmosferica. Il noto mal di montaqua è provocato appunto dalla diminuita pressione dell'aria che si manifesta ad una altezza superiore ai 3000 metri, non solo in alta montagna, ma anche nelle ascensioni acreostatiche o acreoplaniche. I sintomi di questo mal di montagna sono cefalea, stordimento, sonnolenza, cardiopalmo, nausea, vomito; ma possono giungere fino al deliquio e alla morte se non viene subito provveduto alla discesa del colpito a più bassa quota.

Come la rarefazione dell'aria puo provocare disturbi del genere di quelli accennati, così l'*eccessiva pressione* produce disturbi nervosi di vario genere, fino al-

l'apoplessia; e ciò si è verificato non di rado nei palombari.

# Igiene dell'alimentazione.

Gia dicemmo, a proposito della digestione, quali sono le principali sostanze alimentari di cui l'uomo abbisogna per vivere, e in quali quantità esse devono usarsi crazione alimentare) al fine di riparare alle perdite giornaliere che si'compiono nell'organismo in condizioni normali.

E parlammo anche dell'importanza delle vitamine, la mancanza delle quali provoca le così dette malattie «da carenza» (da carere = mancare) come lo scorbuto, il beri-beri, il rachitismo, la pellagra, ecc. Inoltre dicemmo della necessita per l'uomo di una alimentazione mista e della norma fondamentale igienica di non eccedere mai nel quantitativo. Per l'adulto sono più che sufficienti due pasti giornalieri. Oggi più che mai si nota una tendenza alla stipsi, che si può combattere, secondo il Dott. Santangelo, facendo uso di pane nero o grigio, di verdure cotte, di brodo di legumi, di olive nere, di frutta cotta, ecc., evitando l'uso di purganti.

Vogliamo piuttosto qui trattenerci sulla natura ed efficacia nutritiva delle principali sostanze nutritive alimentari, e avvertire che è necessario provvedere ad una assidua e costante vigilanza (vigilanza annonaria) esercitata dagli Ufficiali samitari, affinche queste sostanze vendute in commercio non vengano adulterate a scopo di lucro e non vengano messe in commercio carni di animali ammalati o infette da parassiti (vigilanza veterinaria).

# Le principali sostanze alimentari dell'uomo.

Pane. Il pane e l'alimento principale dell'uomo, sebbene da solo presenti scarso valore nutritizio per quanto riguarda le sostanze proteiche e i grassi; ed è perciò che esso viene integrato con la carne, il latte, le uova, il formaggio, ecc., cioè con sostanze ricche di questi principi attivi.

Il chicco di frumento o cariosside, con cui si fa la farina è ricco di amido e di glutine; moltre contiene, nell'embrione, proteine plastiche, e granuli di aleurone (1) nello strato sottostante a quello più esterno o pericarpio (la crusca). La crusca è difficile a digerirsi perchè fatta di lignina, di cellulosa e di altre sostanze. Così anche lo strato aleuronico, sebbene

<sup>(1)</sup> L'aleurone è un prodotto considerato identico al glutine e rappresenterebbe un albuminoide di riserva.

contenga preziose sostanze alimentari, non è intaccato dai succhi gastrici. Di tutte queste sostanze solo l'amido e il glutine vengono utilizzate, poichè con l'industria molitoria moderna l'embrione e lo strato aleuronico vengono tolti, al fine di ottenere un pane bianco e delicato più digeribile. Ma è questo un grave errore poichè esso è, dal punto di vista nutritizio, assai inferiore al pane scuro o pane integrale, a quello cioè fatto con farina macinata nei vecchi mulmi ad acqua corrente che, se andavano adagio, avevano il pregio di lasciare alle farine gran parte dello strato alcuronico e tutto intero l'embrione.

Confezione del pane. – Come è noto, il pane si allestisce mescolando la farina con l'acqua e con un po' di sale, impastando e aggiungendo il lierto per la fermentazione, poichè senza di esso la muscela non gonfierebbe e si avrebbe il pane azimo. Il lievito si prepara unendo a un po' di pasta del mosto di vino o di birra, che contiene dei funghi microscopici (Saccaromiceti) e tenendo la pasta per qualche giorno in ambiente caldo. Questi fermenti figurati producono enzimi (diastasi) che trasformano l'amido in destrina e maltosio (al che provvede l'amilasi), e il maltosio in alcool e anidride carbonica (e a questo provvede l'altro enzima che è la zimasi). Quando la pasta ha fermentato ed è rigonfia, si precede alla cottura nei forni tenuti a 200°-300° di temperatura, e allora si forma una crosta superficiale bruno-dorata, ricea in destrina e perciò più digeribile della mollica interna; mentre il lievito muore.

Il pane non è soltanto l'alimento tipo per l'uomo, ma è anche il simbolo di ogni premio al suo lavoro. Ricordate le magnifiche parole del Duce! « Amate il pane, cuore della casa, projumo della mensa, gioia del focolare. Rispettate il pane, sudore della fronte, orgoglio del lavoro, poema di sacrificio. Onorate il pane, gloria dei campi, fragranza della terra, festa della rita. Non scrupate il pane, ricchezza della Patria, il più soave dono di Dio, il più santo premio alla fatica umana».

Uova. - Le più usate per l'alimentazione sono, come è noto, le uova di gallina. Il valore alimentare delle uova è assai grande, giacchè, se pur sono scatse di idrati di carbonio, contengono invece abbondanti sostanze proteiche. Infatti il bianco dell'uovo e una soluzione acquosa di albumina e globulina; ma specialmente nel tuorlo si trova della oro-vitellina accompagnata da altre sostanze proteiche e da grassi fosforati (lectine, da zucchero (glucosio) e sali minerali di calcio, potassio e composti di ferro.

Le nova perciò, per il loro contenuto in fosforo e in ferro, vengono indicate specialmente nei casi di anemia e di esaurimento nervoso. Le nova si digeriscono più o meno facilmente a seconda del modo come sono state preparate. Se crude si digeriscono dopo circa un'ora, se cotte dopo due ore; le nova sode però richiedono maggior tempo e sono più difficili a digerirsi.

È importante che l'uovo sia fresco, perchè l'uovo vecchio e alterato può anche divenire dannoso alla salute, in quanto che si formano in esso dei veleni derivanti dalla putrefazione delle albumine.

Un novo fresco, quando venga rotto, si riconosce dal tuorlo denso, riginite, di un bel co ore giallo, dall'albume pure denso, ma chiaro e traspatente, dalla membrana testacca ben aderente al guscio. Qualche volta però, pur essendo fresco, il tuorlo può avero colote giallo pallido o verdastro o bruno; ciò dipende dal genere di alimentazione; poichè un alimento a base di graro e granturco dato a una gallina che sia lasciata ri zzolate libera nei prati, dà un bel colore giallo-rosso al tuorlo; se l'alimento è dato da prodotti olec tuorlo lè di color giallo pallido; se l'alimento è in grande prevalenza erbacco, il tuorlo è di colore verdastro, e infine è di color bruno se la gallina si è cibata prevalenten ente di insetti.

Le uova si possono conservare a lungo con metodi diversi, ma tutti basati sul principio di impedire il contatto diretto del guscio con l'aria esterna. Se si vogliono conservare e uova per pochi giorni, è sufficiente immergerle nella crusca o nella sabbia secca, dopo

aver avvolti i gusci con carta porosa; se per un tempo maggiore, si usa immergerle in latte di calce; ma è facile che così assumano un sapore sgradevole e si altermo alquanto.

Preferibile è una soluzione al 10% di silicato di sodio, chiudendo poi il recipiente con guttaperea (specie di gomma). Oggi per lo smercio in grande si preferisce fare uso dei frigoriferi.

Latte. – Il latte, esclusivo alimento del bambino nel primo anno di vita e dei piccoli nati di futta la vasta classe dei Mammiferi, confiene al completo le sostanze necessarie per la vita delle cellule e dei tessuti e per il loro accrescimento. Alimento principe dunque e indispensabile per il primo sviluppo. Il latte è una emulsione di sostanze grasse (burro) in un hquido acquoso che contiene disciolte varie proteine (cascine, albun me. globuline) e sali minerali (di fosforo, di calcio, di magnesio, di potassio; il ferro manca) e zuccheri (lattosio) e diastasi e vitamine e ormoni. Lasciato in riposo, si separa in due strati: la crema di latte al di sopra e il latte seremato al di sotto. Acidificando il latte (trattandolo con il caglio dello stomaco dei vitelli) il latte si rapprende in un congulo formato da cascina includente il grasso (la così detta cagliata), mentre il liquido che rimane e il siero.

Il latte di vacca differisce dal latte di donna non solo nella composizione qualitativa e quantitativa dei suoi sali, contenendone il primo in maggior quantità; ma perche contiene anche molta cascina e poca lattoalbumina (ed è questa la proteina più importante) e perche possiede anche un impeto formativo maggiore, perchè il vitello impiega quarantasette giorni per raddoppiare il peso della nascita, mentro il bambino ne impiega invece centocinquanta; ossia tre volte maggiore. Queste considerazioni e altre sconsigliano l'i so del latte vacchino in sostituzione di quello materno; pratica purtroppo oggi molto diffusa e causa non ultima del decadimento demografico della stirpe.

Il latte vacchino però, nel periodo della crescenza, nella convalescenza, nella vecchiaia, è ottimo alimento; e può anche essere adoperato il siero di latte come medicamento in certe affezioni intestinali, epatiche, renali, ecc. Ma per essere usato impunemente, il latte deve essere bollito, perchè con la bollitura si uccidono i germi patogeni tubercolotici e colici che potrebbero inquinarlo. Una sterilizzazione completa però si ottiene solo portando il latte alla temperatura di 110°-120° in autoclave. La pasteurizzazione consiste nel riscaldare il latte appena munto a 70°-80° e poi raffreddario.

Essa viene praticata nelle così dette « Centrali del latte » che formscono le popolazioni delle grandi città e richiede impianti speciali. Il latte si può così conservato mantenendone malterato il sapore, la digeribilità e le qualità nutritizie per qualche giorno, ed è immune inoltre da germi infettivi, ma non sterile in modo assoluto. Questi germi infettivi (di tifo, colera, differite, tubercolosi, ecc.) possono essere dati dall'animale, ma per lo più provengono dalle mani di chi lo munge, dai recipienti poco puliti, dall'ambiente, ecc.; perciò è necessa ia una grande pulizia nella mungitura.

In commercio va anche il latte condensato, ossia il latte fatto evaporare nel vuoto, addizionato di zucchero, e conservato in scatole di latta e sterilizzato. Un latte coagulato con fermenti speciali è il yoqhurt, adoperato per combattere le putrefazioni intestinali. Il fermento bulgaro a ciò adoperato è una mescolanza di diversi lieviti e bacteri.

Tolto il burro, il liquido che rimane, se viene trattato col presame o caglio, coagula in parte per insolubilità della casema e il coagulo serve per fabbricare il formaggio. Sopra al coagulo rimane il siero, con cui si fa la ricotta, di scarso valore alimentare.

tarne. – Le musse muscolari di diversi ammali forniscono all'acmo un alimento ricco di sostanzo proteiche e di altre diverse sostanze utilizzabili, quali glicogeno, peptoni, sali diversi di fosforo, calcio, potassio, ecc.

11

La carne di manzo, di color rosso vivo, frammista a grasso, tendini, vasi e nervi è la più comunemente usata per fare il brodo, che ha ottime proprietà digestive, ma scarso potere alimentare.

Oltre alle carni rosse si hanno le così dette carni bianche (di coniglio, pollame, ecc.) ritenute più digeribili, ma in realta le carni bianche di maiale e di oca sono più indigeste anche per il grasso abbondante di cui sono provviste.

La carne di un animale appena ucciso, perché duta e di difficile digestione a causa della rigidità cadaverra che a paco a poco sopravviene, di solito non si consuma subito, ma dopo qualche giorno, affinche diventi trolla, cioc più tenera in seguito all'azione di fermenti.

Si usano anche le carui *conqelate*, mantennte cioc a bassa temperatura nei frizoriteri conservanti a lungo le loro proprieta antritizie, cosicchè possono essere spedite in pasa lontani e vendute a prezzo basso.

Carne essiceata, ildotta in polyere e compressa in scatolette, è il così detto pennacan, di cui fanno giande uso gli esploritori delle regioni povere di nutrimento, come quello polari.

L'attitu di carne si ottengono esaurendo la carne con acqua nell'antoclave ed evapo rando a pressione ridotta il brodo così formato; ma servono soltanto come stimolanti nei processi digestivi anzichè come sostanze aventi valore nutritizio.

Grande uso si fa delle carni di maiale, che vengono mangiate cotte o crude (prosciutti), o insaccato e mantenute per mezzo della salatura (salami, salsicce).

Sulla digeribilità della carne ha molta influenza anche i modo di cottura e di prepitazione: la carne bollita è resa più tenera, ma è privati di peptoni e di sali; la carne munido è ricca di grassi e più difficile a digerirsi della carne arrostita, se pure più gistosi al palato per gli eccitanti aromatici coi quali viene allestita (salvia, rosmarino, ecc.).

Pesce. - La carne di pesce è meno nutriente di quella degli animali terrestri, ma più digeribile. Essa deve però essere fresca, e il pesce fresco si riconosce dal colore rosso vivo delle branchie (quando non siano state colorate artificialmente), dall'occhio non opaco, ma ancora lucido, dall'odore che non deve essere disgustoso. Purtroppo per mantenerlo f esco si ricorre, specie per il pesce da taglio, ad iniezioni che possono poi provocare disturbi non lievi. Inoltre non deve essere troppo grassa, come è quella delle auguille e del salmoni.

Anche le carni di certi pesci possono essere essiccate, come si fa per il merluzzo pescato nei muri del Nord e venduto col nome di *stoccafisso* o anche salato (*baccalà*). Salate si conservano pure le aringhe, numerosissime sullo coste della Svezia e della Norvegia.

Sott'olio si conserva la carne del tonno, di cui si fa pesca nel Tirreno, presso le coste sarde e sicule, nelle così dette tonnare.

Sott'olio si conservano pure le sardine e le acciughe o in salamoia.

Le uova di cefalo (bottarghe) e di storione (caviale) contengono molte sostanze proteiche e fosforate.

Rio. - Il riso e stituise i per la popolazioni dell'Oriente l'alimento principale. Ma unite du noi dovrebbe avere una asseu maggiore diffusione, giacchè è un alimento ricco di ami lo e di facile digestione, e ha il pregio di poter essere conservato a lungo allo stato secci. di richiedere poco tempo per la cottura e di prestarsi ad essere confezionato in vari modi.

Erbiggi. Le foglie verdi delle piante hanno alto valore nutritizio perchè contengono molte sostanze fabbricate da esse stesse, e perciò in istato di particolare attività biologica e quindi più prontamente assimilabili; contengono clorofilla che, per avere il nucleo pirrolico e ferio, forniscono queste sostanze all'emitina dei globuli rossi del nostro sangue; contengono proteine plastiche, sali diversi la cui importanza per l'alimentazione umana va sempre più rivelandosi in seguito ai moderni studi. Infatti ai sali non solo è affidato il mantenimento dell'equilibrio osmotico, acido-basico e ionico della cellula, ma anche una funzione antitossica, plistica, citalitica.

Animali da esperimento nutriti con cibi privati dei bro costituenti saliri muotono fra spasimi atroci.

Purtroppo però nella pratica cucinaria si pratica alle verdure il lavaggio e la cottura, che impoveriscono giandeme de questo prezioso contenuto logliare. Così, ad esi, nella cottura degli spinaci passano nell'acqua di primo bollore i principi alimentari più utili (sostanze azotate, amidi, zuccheri, acidi organici, sali di potassio, di calcio, magnesio, vitamine, sostanze aromatiche) e ciò che resta non i che una povera cosa, nantre l'acqua viene buttata via come scarto. È una pratica quindi irrazionale, che spesso il fa anche per una esagerata paura dei microbi; mentre non dovrebbe mai mancare nella dieta giornalicia un piatto di verdura fresca, integra, stagionale.

E anche la paura della indicribilità della cellulosa dovrebbe essere vinta, perche la cellulosa, oltre ad aintare meccamicamente il passiggio del contenuto intestinale favorendo la peristilsi intestinale, dà luogo a fenomeni di carenza fisica nei casi in cui essa væne a mancare, come è dimostrato dall'esperimento.

Occorre statare altri pregiudizi. Così, ad es., quello che i semi delle leguminose abbiano e si alta valore nutritizio da farli considerare come la carne dei poveri. Questi semi dagioli, piselli, fave, ecc.) contengono sì infatti più del 24% di proteine, ma sono per la maggior parte proteine non formative del protoplasma delle cellule, giacche quelle formative si riducono a poche contenute nell'embrione che è assai piccola cosa in confronto dei cottledoni formanti la maggior parte del seme. Si è visto infatti sperimentalmente che 20 grammi di proteine del seme equivalgono a 2 grammi di proteine contenute nella parata come potere nutritizio! Le proteine dei cottledoni sono quindi piuttosto adatte a fornire energia, a dare calore, ma non a riparare o a costruire tessuti.

Prutta. – Le qualità dietetiche delle frutta sono state valutate soltanto in tempi recenti, giacchè si riteneva che esse contribuissero per il loro contenuto in acidi (acido malico, citrico, tartarico, ecc.) ad aumentare l'acidità del nostro sangue già abbastanza acidificato da una alimentazione fatta in prevalenza di carne, uova, formaggio, pesce e cereali. Si è dimostrato invece che nelle frutta mature molti acidi sono salificati e trasformati poi nell'organismo umano in carbonati alcalini od ossidati in anidride carbonica ed acqua; cosicche in definitiva gli acidi delle frutta, piuttosto che diminuire, aumentano l'alcalinità del sangue.

Fortemente alcalinizzanti sono tra le frutta l'uva, le banane mature, le arance, i limoni e le pesche.

Di piu le frutta hanno un grande contenuto idrico e zuccherino: acqua e zucchero in istato attivo e non passivo ed inerte; hanno vitamine, sostauze aromatiche, ecc., e quindi sono ricche di principi atti a stimolare la nutrizione, a rendete più pronte le ossidazioni, a chiminare le scorie dell'organismo, a conservare più alto il tono della vita.

Le frutta pero non dovrebbero essere nè sbucciate, nè lavate, nè risciacquate, perchè sbucciandole si porta via una quantità di sostanze preziose (vitamine specialmente) e lavandole si toghe ad esse la pruina, fatta di sacciromiceti agenti delle fermentazioni.

Un frutto tutto nostro, mediterraneo, è l'alica, che viene usato per estrarne ordinariamente l'olio, ma che viene adoperato anche come cibo. Ma occorre che il frutto sia maturo, cioè nero e non verde, e secco ed assolato. Esso contiene allora elementi di vitale importanza-lipoidi, aromi, vitamine (A ed E) e l'olio di più pionta assimilazione che si conosca.

Vino. Il vino ha una composizione variabile a seconda delle diverse qualità di uva con le quali è stato confezionato, ma in generale fondamentalmente costituita da acqua, alcool etilico, glicerina, zuccheri, sostanze proteiche, coloranti, taunino, acidi organici volatili e non volatili, sali di sodio, potassio, calcio, alluminio. La percentuale dell'alcool va da 7 a 12 gradi nei vini da pasto e fino a 15 grali nei vini da taglio, usati cioè per rinforzare e correggere altri vini deboli.

L'alcool si forma in seguito alle fermentazioni dello zucchero d'uva o glucosio contenuto nel frutto nell'ava, termes tazione operata come è noto da microscopici funghi (Saccarompces ellipsyndeus) nel mosto, ossia nell'uva pigiata e messa nel tino,

Quando il vino non sia adulterato, ma genuino, è sano, è un ottimo stimolante delle secrezioni dello s omaco, attivatore del ricambio, della forza muscolare e quindi capace di dare maggior resistenza al lavoro e alla fatica; è un alimento di risparmio per le calorie el e fornisce in sostituzione di altre prodotte dagli zuccheri; difende contro le intossicazioni; solleva lo spirito ed eccita la fantasia.

Non si deve però naturalmente eccedere, perchè allora il tanto deprecato alcoolismo può realmente fare sentire i suoi tristi effetti; benche non sia da confondere l'alcool dei vino con quello concentrato dei liquori che sono davvero deleteri per l'organismo.

L'Italia è ricca di vini generosi e il consumo dovrebbe esserne maggiore.

Alcoolismo. – L'abuso del vino, per l'alcool in esso contenuto, è assolutamente da proscriversi. A parte il fatto che l'ubbriachezza, costituente il primo effetto visibile delle conseguenze dell'alcool, è ripugnante a vedersi (gli antichi Greci facevano vedere ai loro figli i famosi iloti ubbriachi affinche ne traessero triste e incancellabile ricordo), ben più grave è l'effetto prodotto dall'alcool su tutti gli organi: muscolari, nervosi, respiratori, intellettuali. Si tratta di un vero e proprio acvelenamento, che produce cirrosi nel fegato (indurimento, impicciolimento e mancanza di funzione), alterazione dei reni (nefrite), degenerazione grassa degli organi toracici e addominali, alterazioni anatomiche nel cervello e nel sistema nervoso e alterazioni psichiche (cinismo, manie, allucinazioni), e infine delirium tremens.

Più grave ancera è l'effetto postumo che esso produce nei figli e nei discendenti. È provato chiaramente che i figli degli alcoolizzati, o non superano il primo anno di vita, o nascono deficienti, tubercolotici, pazzi, criminali, o comunque unnorati. L'alcool poi è fatale ai ragazzi che non abbiano superato il diciottesimo ventesimo anno di età.

Soprattutto si deve tener presente che questi effetti sono specialmente dati dalle vere e proprie bevande alcooliche (liquori, grappa, wodka, ricavata dalla distillazione dei frumento e della segale, whisky, ecc.).

Contro questa piaga sociale quindi i Governi si opposero sempre, ricorrendo a mezzi coercitivi ma non sempre efficaci. È noto il proibizionismo americano, durato 14 anni, e cessato alla mezzanotte del 6 aprile 1933 nei 48 Stati dell'Umone Nord-americana che salutarono l'avvenimento con feste, cortei, canti, allegria e ... ubbriacature. A rei dere però limitato l'uso degli alcooli provvedono attualmente in America tasse veramente..., proibitive.

In Italia il Governo nazionale ha fatto diminuire il numero degli spacci di vendi a di bevande alcohche, stabilendo inoltre orari determinati per la vendita, Inoltre ha svolto intensa propaganda per l'uso più largo fra la popolazione del-Vare de tarola, che veramente, dal punto di vista igienico, ha grandi pregi, favorendo ne contempo l'economia nazionale e compensando la diminuita vendica del vino. Ma, più che altro, a combattere l'alcolismo è necessario una intensa e attiva propaganda specie nelle scuole e neg i Istituti di coltura, poichè solo con l'educazione de lo spirito si possono ottenere quei risultati che non riescono a raggiungere le leggi ed i regolamenti.

Tahacco. – Si chiama tahaqismo la malattia dovuta all'abuso del tabacco. Sembra, secondo recenti ricirche, che più che alle sostanze venefiche in esso contenute, tale malattia sia dovuta all'ossido di carbonio che dal tabacco emana e che riesce spec dii cute deleterio per coloro che si tiovano in ambienti chiisi. In ogni modo la nicolina contenuta nel tibacco è un alcaloide velenosissimo e insidioso poiche viene essorbito leitamenti, e a lungo andare produce effetti diversi quali: distinbi boccali, deficienze gastriche, rancedine, catarro latingco e bronchiale, angina pectoris, arteriosclerosi, alterazioni cardiache, fino a produrre anche cecita e sordita. Non sembra che vi sia un rapporto specifico tra cancro e fiuno da tabacco.

Molto certamente influsce nell'uso del tabacco la costituzione individuale, poichè mentre vi sono individui che non sopportano affatto nemmeno l'odore del fumo, altir, un po' per natura, un po' per cattiva abitudine, hanno una particolare resistenza. La cronaca narro, or non è molto, di un fumatore accanito vissuto fino a 105 anni di età (Bittista Crepoldi di Cavarzere, Adria). Si tratta pero di eccezioni. Quello che è certo è che ai ragazzi il fumo riesce assai nocivo, per cui in parecchie Nazioni, compresa l'Italia, la legislazione sociale ha provveduto a proibire il consumo del ti bacco agli adolescenti fino ai 15-16 anni di eta.

Anche per l'uso del tabacco negli adulti si può ripetere il monito che « fumare è un vizio, saper fumare una virtù ». In linea generale la sigaretta è meno ricca di sostanze tossiche dei sigari e dei tabacchi, e ciò spiega, in parte, il largo consumo che di essa oggi si fa nella maggioranza della lazione.

### Educazione fisica.

è questo l'ideale degli igienisti, i quali vedono nell'armonia fra vigore dell'intelletto e quello fisico del corpo la più perfetta realizzazione del tipo di bellezza umana.

Purtroppo questo ideale nella maggior parte degli uomini non si verifica per un complesso di ragioni in parte dovute a cause ereditarie, ma in gran parte, anzi nella massima parte, dovute a cause dipendenti dall'ambiente, dalle consuetudini di vita,

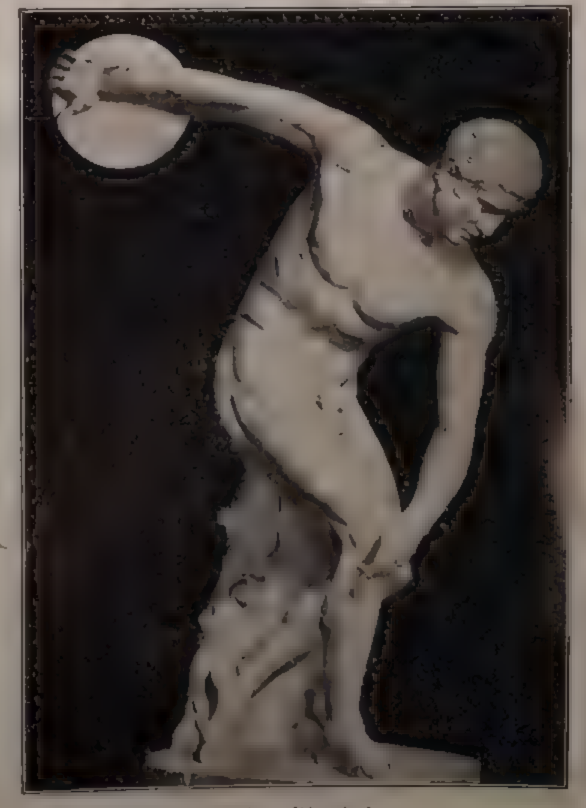


Fig. 575, - Discobulo,



Fig. 576. - Lottatori.

dall'educazione ricevuta. Anzi diremo di più: qualche volta accade di vedere che in un corpo non sano alberga una mente robustissima. Basta pensare a Leopardi, a Byron, a Beethoven.

Ciò non vuol dire pertanto che questo tipo di bellezza non sia raggiungibile, e a questo appunto è rivolto lo sforzo degli educatori, sia nel campo intellettuale che in quello fisico.

L'educazione fisica ha di mira essenzialmente la salu te del corpo e il vigore dei muscoli, ossia il benessere fisiologico; ma pure si riflette anche sull'educazione dello spirito, e sulla elevazione intellettuale e morale della gioventù; cosicchè tanto l'educatore del vigore fisico

quanto quello dello spirito si propongono il miglioramento dell'individuo e della razza.



log 5.7 La corsa

L'educazione fistea fu sempre tenuta in grande conto da quei popoli che ebbero forte il senso della curitmia, vale a dire soprattutto dai Greci e dai Ro mani (figg. 575, 576). Però mentre i popoli ellenici, cultori soprat tutto della bellezza, mirarono con l'istituzione dei giuochi olimpici a fortiticare la gioventù affinché il corpo umano raggiungesse quella plastica delle forme che l'arte riprodusse negli immortali capolavori, i Romani, popolo guerriero e conquistatore, mirarono piuttosto a far sì che i giovani divenissero robusti e atti a sopportare ogni fatica e ogni disagio a scopo militare.

Oggi il Fascismo, dopo un lungo periodo di trascuratezza degli anni precedenti ad esso, ha ripreso la tradizione romana, e tutto un pro-



Fig. 578. - Campeggio alpino.

gramma di riforme e di provvedimenti è in atto allo scopo di creare una gioventù nuova, salda nei muscoli e nel cuore, temprata alla scuola della fatica e del disagio, del coraggio e dell'audacia.

Al pari degli antichi Ginnasi sono stati creati edifici appositi per gli esercizi ginnastici, ma modernamente attrezzati. Essi consistono in uno stadio o pista per corse a piedi, giuochi sportivi, esercizi collettivi, con palestre interne, piscine per bagni e nuoto, sale per pattinaggio, reparti per il giuoco del tennis, ecc. Il Littoriale di Bologna è un modello del genere, essendo provveduto anche di un ambulatorio medico per l'assistenza e per l'esame scientifico di tutti quei problemi che interessano la fisiologia dell'organismo, in relazione agli sforzi da questo compiuti negli esercizi ginnici e alle norme igieniche che se ne devono trarre.

La ginnastica razionale evita tutto quello che può riuscire eccessivo e dannoso, e mira allo sviluppo armonico degli organi e a dare all'organismo agilità e



Fig. 579. Ascensioni alpine

destrezza, prestanza e vigore. Essa sviluppa i muscoli, amplia il tora ce, attiva la circolazio ne del sangue, climina rapidamente le scorie inutili e i veleni, rinnova le energie. E tutto questo tenendo conto delle differenze di età e di sesso e delle attitudini individuali; cosicchè ciò che si richiede ad un ragazzo o ad una giovane non è lo stesso che può essere compiuto da un giovane nel pieno vigore degli anni, o da un adulto.

Esercizi individuali o collettivi; esercizi di atletica leggera (come lancio del disco e del giavellotto); addestramento alla corsa (fig. 577), al salto, al nuoto, al canottaggio, alla lotta, all'equitazione; gare di foot-ball e palla-canestro, tennis, gare su gli attrezzi, marce po-

distiche, cec., si compiono diuturnamente sotto la guida di esperti maestri.

Ma oltre alla ginnastica razionale, esercitata anche individualmente (ginnastica da camera, che dovrebbe essere assai più diffusa), la gioventù italiana viene
educata all'amore per la vita sana all'aperto (fig. 578), premiata per le gare di
sei, incitata alle ascensioni alpine (fig. 579), ai viaggi e alle crociere per mare.

Tutto cio che e pigrizia, torpido languore, facile abbandono alle viete consuctudimi, perditempo mutile e spesso dannoso alla vita morale perchè propenso a generare scetticismo ed egoismo, sfiducia in se stesso e apatia e indifferenza per tutto cio che la vita moderna ha in se di urgente e di incalzante; la vita in ambienti chiusi e poco igienici: ogni causa di debilitazione deve essere evitata; la soverchia fatica intellettuale dei giovami soppressa, giacche nulla è piu da temersi che uno sforzo intellettuale eccessivo in quella eta nella quale si sviluppano e si consolidano gli organi, e tutto chiama alla giora di vivere e al bisogno della integrita fisica per apprestarsi a sostenere e a superare vittoriosamente le future lotte della vita,

Le insidie della vita sociale sono molte e occorre sventarle senza indugi e senza pietà. Per raggiungere questi scopi occorre anche qui l'azione dello Stato; poichè se è vero che alcuni sono portati per natura ad amare il moto e lo sport; se è vero pure che è istintivo nei giovani il bisogno di correre, di agire, di distrarsi con giuechi, e arche vero che e u sito nei più un senso di resistenza a tutto ciò



Fig. 580. - Il premio ambito.

che puo essere sforzo e puo costar fatica, e un senso di ribellione a tutto cio che è disciplina, ossia costrizione della volontà individuale a vantaggio di una volontà cohettiva.

In questo senso l'educazione fisica è necessaria perchè diventa anche educazione del carattere, educazione della volontà, dello spirito di sacrificio, coordinazione dei propri atti, coscienza della propria responsabilità, desiderio di emulazione, generosita nelle proprie azioni, virtù di superamento di se stesso (fig. 580).

La Giorenta Italiana del Littorio (G.I.L.) è, fra le istituzioni create dal Fasci-

#### Parassiti dell'uomo.

Abbiamo gia visto nella parte descrittiva diversi parassiti dell'uomo, occupandoci anche del loro sviluppo e del modo di trasmissione. Vogliamo ora riassumere quanto si è detto sull'argomento, aggiungendo qualche altra notizia particolare. Fra i Protozoi. Cas e Sarcodici) alcune Amebe sono parassitarie dell'uomo. Fra queste l'Amocha coli vive parassita dell'intestino, nel quale produce lesioni più o meno gravi, e falora catarro sanguinolento.

La malattia detta amchiusi non e mortale, ma deve essere curata in tempo, non appena si è certi della presenza del parassita nelle feci. Il parassita non e indigeno, ma fa importato in Europa dell'Africa e dai paesi a clima caldo tropicale, nei quali e assir diffuso. Possono essere causa di diffusione del parassita essiccato il vento e le mosche.

Fra i *Protozoi Flagellati*, a **Tripanosomi** parassiti dell'uomo appartengono a tre specie diverse, delle quali nessuna è propria dei paesi europei,

Il Tr. Gambiense e il Tr. Rhodesiense sono causa della malattia del sonno, e vivouo nell'Atica centrale e meridionale. Il Tr. Cruzi e causa della malattia di Chagas (leggi Ciàgas) malattia assai grave diffusa nel Brasile. I Tripanosomi risiedono nel sangue e vengono frasmessi all'uomo da alcuni insetti fra i quali le mosche (Glossina morsitans) e le zanzare.

Altri Flagellati sono le Leismanie, causa della leishmaniosi o febbre nera, di em la più nota è il Kala-azar propria delle Indie, ma comparsa anche da noi in Sicilia, Sardegna, Abruzzi e Liguria, Questa malattia produce deformazioni ed emorragie cutanec e ancinia intensa con esito talora benigno, talora mortale. In Sicilia non è infrequente anche il Bottone d'Oriente, altra malattia dovuta allo stesso genere di parassita, ma meno grave e che puo essere provocata da punture di insetti (pulci, zecche, zanzare, pappataci) che la trasmettono da cani infetti.

""0 la

a mala

" utilia i

A. 180

átti, a

-Dente

Insetti,

In.

1:19

-1.

10.

Polen

Fra i Protozoi Infusori, il Balantidium coli è causa di dissenteria e di enteriti, specie nei contadini e macellai.

Vermi. - Fra i Platelminti Trematodi il Distoma epatico produce nell'uomo ipertrona del fegato, febbre irregolare, e altri sintomi. Di questo verme e del suo ciclo biologico dicemmo gia nella parte descrittiva. Così pure parlammo delle Tenie e del loro sviluppo. La Taenia solium o Verme solitario può essere introdotta nel corpo umano mangiando carne di maiale « panicata »; la Taenia saginata, mangiando carni di buc. L'infezione può anche passare inavvertita per molto tempo e la diagnosi puo farsi talvolta casualmente osservando nelle feci linee biancastre corrispondenti alle proglottidi.

Altra Tenia è la *T. cohinococcus*, una piecola tenia di cui l'uomo può infestarsi per mezzo di erbe, di frutta, o dal contagio di cani ammalati. Il suo cisticerco invade specialmente il fegato ed i polmoni. Altra Tenia è il *Botriocefalo*, lunga 8, 9 metri, con lo scolice foggiato a mandorla, privo di uncini e fessurato. L'infestione puo avvenire mangiando carni di alcuni pesci (lucci, trote), ed è perciò frequente a verificarsi nelle regioni dei Laghi (Piemonte, Lombardia).

Ai Nematodi appartengono l'Ascaride, gli Ossiuri, la Trichina.

L'Ascaride è parassita dell'intestino specie dei ragazzi e ad esso aderisce mediante la testa munita di tre labbra. Il Verme somiglia ad un Lombrico nell'aspetto esterno; produce uova con guscio esternamente ondulato che inquinano il terreno, l'acqua, e di qui passano nel corpo umano.

L'Ossiuro è un vermiciattolo bianco che si riscontra nelle feci dei fanciulli infetti da questo parassita, e si nota per i suoi vivaci movimenti che compie non appena messo fuori.

Ricordiamo aucora l'Anchilostoma duodenale, verme di color bianco rossiccio, causa dell'anemia dei minatori, predetta in seguito a emorragie dovute a ulcerazioni intestinali provocate dal Verme. In seguito alle norme suggerite dalla disciplina del lavero e alle cure prese, questa malattia è eggi combattuta efficacemente, sebbene essa sia ancera assai diffusa specie fra le classi agricole

Altro verme parassita è lo Strongilo gigante (Lustrongylus gigas), Verme lungo errea un metro, sottile, cilindrico, che può essere trasmesso da bovini o altri ani-

mali domestici.

la Trichina va facendosi" sempre meno frequente in seguito all'attenta vigilanza veterinaria, e in Italia si può dire oggi assai rara.

Le Filarie infestano le regioni dell'Asia e dell'Africa.

Acari. – Pue seno principalmente gli Acari parassiti dell'uemo: il Demodex te licolorum che pieduce la scabbia demodettica; e il Sarcoptes scabiei che produce la cemune a rogna». Il primo si annida nelle ghiandole sebacce della pelle, specie della faccia, guancia e fronte, dove produce punticini neri sotto i quali vive il parassita che preduce però solo un danno.... antiestetico. Il secondo scava gallerie sotto la pelle, specie dove è più sottile (spazi interdigitali, pieghe ascellari, ecc.). La malattia era frequente tra i fornai, per cui si riteneva malattia professionale, mentre in realtà la professione non aveva niente a che fare, derivando piuttosto dall'uso di far doimire gli operai entro gli stessi locali dove si lavora il pane; e infatti, abolito il lavero notturno, dalle ore 21 alle 4, la malattia è andata rapidamente scomparendo tra i lavoratori del pane.

Insetti. – Tra gli Insetti ricordiamo i Pidocchi, dei quali il Pediculus capitis vive Lel cucio capelluto e depere le uova (lendini) alla base dei peli, e il Pediculus restimenti, più grande del precedente, che depone le uova sui vestiti e a contatto diretto cen la cute dove fa più caldo. Il primo è specialmente pericoloso perchè col grattarsi, in seguito al prurito predotto (ciò che i ragazzi infestati fanno facilmente), si possono produrre escoriazioni che aprono la via ad infezioni.

La Pulce è trasmettitrice eventuale della peste bubbonica e di altre malattie. È un comune parassita che depone le uova nella biancheria sporca, nelle fessure

dei pavimenti, nei materassi.

La Mosca domestica. – Contro questo Insetto si fa oggi una lotta ad oltranza, e ben a ragione, giacchè la mosca, posandosi su tutto, trasporta facilmente con sè germi infettivi, come quelli del tifo, del colera, del carbonchio, e di altre malattie. Questa lotta si fa con mezzi diversi: con reli di garza stesi su gli alimenti quando sono esposti al pubblico dai rivenditori; con reti metalliche poste alle finestre di cucine collettive, di alberghi; con carte coperte di rischio o recipienti di vetro contenenti un liquido zuccherino entro cui le mosche annegano; con le razzie fatte con fiori polverizzati di Piretro (Crysanthemum), con preparati chimici diversi (antimiol, flit, ecc.). È fatto obbligo di tenere coperte le immondizie dove le mosche vanno a deporre le uova; e altri molteplici provvedimenti vennero stabiliti nella Legge sanitaria del 27 luglio 1934.

Ricordammo già la Mosca tsè-tsè dell'Africa tropicale.

Oltre alle già note Zanzare del genere Anosele, ricordiamo qui il Phlebotomus pappatasii che produce con la sua puntura la sebbre dei pappataci.

La febbre si inizia con brividi improvvisi; sale fino a 40°-41° per 10-12 ore, e si accompagna a cefalca, dolori muscolari, nervosi, e talora nausca, vomito e diarrea. Si allontanano i flebotomi mediante funngazioni a base di formalma.

Dai *Pappagalli* puo essere trasmessa all'uomo la *psittacosi* che si manifesta con sintomi press'a poco uguali a quelli della febbre tifoidea.

Infine non poche sono le infezioni cui possono dare origine i Topi sia direttamente sia indirettamente.

## Le malattie infettive.

Un po' di storia. - Prima di arrivare a scoprire la causa vera di certe indattic, le più strane credenze e le più fantastiche supposizioni crano diffuse fra i popoli. Si riteneva che influissero l'atmosfera, il vento, l'umidita, l'azione diretta del sole, l'influsso della luna e di astri maligni, l'azione delle streghe, degli untori, ecc. Pregiudizi, superstizioni, ignoranza, facevano dell'arte medica un insterne di falsita e di empirismi, se non anche di imposture. Ma a porre une a questo falso e sciocco indivizzo cooperarono alcune menti elette, che, con l'osservazione e l'esperimento, aprirono la via alla verita e con le loro scoperte crearono il metodo scientifico oggi divenuto patrimonio indistruttibile della mente umana. Fra questi precursori, gli Italiani furono soprattutto all'avanguardia. Gia il Redi 1626-1694, contro la credenza comune che le mosche nascessero dalle carm in via di decomposizione, dimostrò con una semplice ma altrettanto positiva esperienza, che la nascita di questi insetti era dovuta alle uova da altre mosche simili deposte precedentemente nella carne. Più tardi lo Spallanzani (1729-1799) insorse contro la teoria della generazione spontanea, affermando che gli animaletti che si trovano nelle infusioni di sostanze organiche (come fieno o piante o semi messi nell'acqua) non provengono affatto da queste sostanze, ma da uova o da germi viventi precendentemente contenuti in questi infusi.

Lo SPALLANZANI audo più oltre in questo campo di ricerche, tanto che il suo gemo ha del divinatore. Infatti non solo dimostro sperimentalmente che questi germi possono essere uccisi dal calore (concetto moderno della sterilizzazione), ma che certe sostanze chimiche (oggi diremmo disinfettanti) possono nuocere e impedire o sviluppo di essi; che fra gli animaletti infinitam nte previli si verifica una lotta incessante per la vita (emericazione vitali), e ialiae che la dei mi) sizione delle sostanze organiche (fermentazione e putrefazione) doveva essere prodotta dai un croorganismi stessi. Di qui al concetto che a uncrorganismi tosse dovuta anche la causa di molte malattie non c'è che un passo.

AGOSTINO BASSI (du Muirago, nel Lodigiano) vissuto fia il 1773 e il 1856, dedicatosi allo studio delle malattie del baco da seta, del colera, della pellagra, del vino, ecc., dimostro che la nota mulattia detta calcino del baco da seta poteva essere trasmessa da un baco mulato ad uno sano semplicemente toccando con la punta di un ago il dorso di un baco infetto, e successivamente con la punta del medesimo ago il dorso di un baco sano. Il germe infettivo veniva così infatti al essere trasmesso per contagio.

Intanto, mentre in Francia Luigi l'ASTRUR (1822-1895) acquisiva definitivamente alla scienza le sue meravigliose scoperte sul carbonchio e sulla rabbia, l'idea di combattere le malattie infettive con la caccinazione aveva avuto il suo

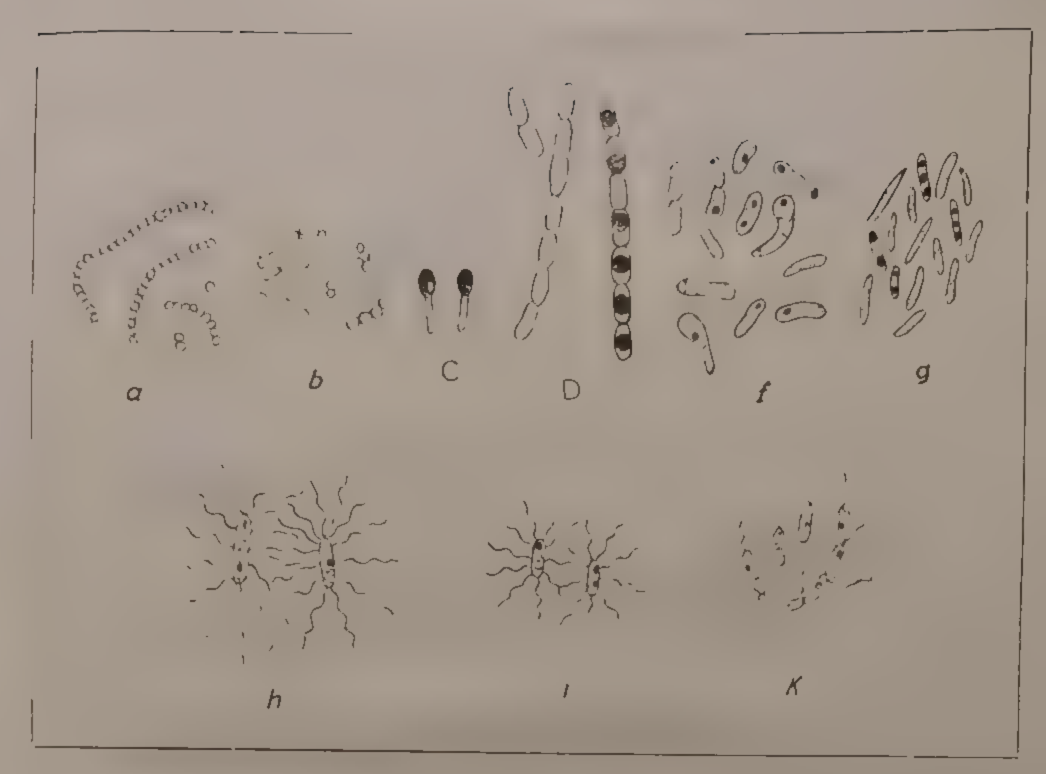


Fig. 581.

 $e^{-r}$  crococcha della risipola, b) micrococchi del pus; c) bacilli del tetano; d) bacilli del carbonchao;  $f^{-}$  bacilli del tubercolosi; h) l'acilli del tufo; v) bacilli del colon, h) vibrioni del colora.

Itecursore in un altro italiano, Eusebio Valli, che fu vittima della febbre gialla tel corso delle sue esperienze all'Avana nel 1816. Ma la gloria della scoperta della vaccinazione contro il vaiuolo doveva toccare ad Edoardo Jenner nato nel 1749 in Inghilterra. Intanto si faceva sempre più concreto il coreetto della immunizzazione naturale, e aumentavano le conoscenze sull'azione specifica esercitata delle diverse specie di bacteri. Sorgeva così, soprattutto per l'opera coordinata e sapiente di Robeicto Koch, tedesco, (1843-1910) la scienza nuova detta Microbiologia o Bacteriologia.

La causa delle malattie infettive. – Rimane così accertato che la causa di una malattia infettiva è da ricercarsi in un microrganismo o microbo specifico. Infatti esaminando al microscopio il sangue di un animale bovino, morto ad es. per curbonchio, si osservano i bacilli del carbonchio in esso contenuti, e se si coltiva artificialmente uno di tali bacilli esso si riptoduce attivamente. Ottenuta così la coltara pura del bacillo entro appositi tubi di vetro, se si inietta un poco di questa coltara sotto la pelle di una cavia, si riproduce il carbonchio che la uccide. E così avviene per altre malattie: difterite, colera, tubercolosi, meningite, ecc.

I microrganismi più semplici sono costituiti da una cellula con membrana e protoplasma; ma senza nucleo apparente. La loro forma varia, potendo essere sferica, cilindrica, spirale (62, 581).

I microorganismi sferici sono chiamati cocchi (da coccus = granellino), e si da a loro più propi ani este il nome di stafilococchi se romita fra loro come i chicchi di un grappolo d'uva; di diplococchi se rumiti due a due; di striptococchi se disposti come i gram della catenella di un rosario, Bacilli sono detti i microrganismi a forma di bastonemi ricurvi; spirilli se a spirale.

Alcum fra questi microrganismi sono immobili, iltri mobilissimi. La loro (iproduzione avviene per *scissione*, talora rapidissimamente, e in alcuni bacilli per
spoc; con la formazione cioc, entro il loro corpo, di usa piccola stera protoplasmatica capace di generare nuovi bacilli.

L'esame microscopico dei microbi esige forti ingrandimenti (da più di 590 volte 8 più di 3000 volte)

Dealeune mulattie infettive pero non si conoscono i relativi bacteri, ma esse si ritengono dovute ai così detti virus filtrabili.

Come prò avvenire una infezione. – I microbi si trovano da per tutto, nell'aria, nel terrene, nell'acqua, ovunque. Essi posseno quindi penetrare nel costro organismo sia per mezzo delle vie respiratorie, sia per mezzo degli almenti, sia per mezzo del contagio, sia per mezzo di lesioni, anche minime, della pelle e delle mucose.

Prevalent mente il bacillo della tubercolosi, entra per le vie respiratorie; per ferite sporche di terra, prodottesi nella pelle, il bacillo del tetano; con gli alimenti e l'acqua il bacillo del tifo e del colera; per contagio quello della peste; ma e difficile stabilire nei casi particolari la vera via di ingresso del germe infettivo.

La difesa contro i bacteri patogeni. – Sulla difesa che l'organismo oppone all'assulto dei microbi diremo fra breve. Per ora ricordiamo che si ricorre ai disinfettanti quando si vuole esercitare un'azione preventiva.

I disinfettanti sono di varia natura, e possono distinguersi in naturali e actificiali. Era i primi ricordiamo la luce, la temperatura; fra i secondi il cal re Chamma, vapire acqueo soprariscaldato), il freddo, il radio, varie sostanze chimiche.

I raggi solari esercitano una intensa azione bactericida. La temperatura az sce in natura, più che come disinfettante vero e proprio, come sussidario di altri agenti nocivi, giacchè alcuni bacteri resistono assai bene a temperature molto alte o molto basse.

Il calore ottenuto, sia con la fiamma, sia con l'acqua riscaldata fino alla ebollizione, sia con il vapore soprariscaldato e compresso (autoclave, stuje apposite), ha forte potere sterilizzante.

Fra i disinfettanti chimici molto usati sono gli acidi comuni: cloridrico, solforico, nitrico, l'acqua ossigeneta, l'alcool, il cloruro di culce, l'idrato sodico, il sublimato corrosivo, l'acido fenico, l'ozmo, l'anidride solforosa, il cloro, la formaldeide.

Per la sterilizzazione dell'acqua si usano anche le così dette candele filtranti, costituite da caolino o porcellana finissima, che trattengono nei loro pori le varie sostanze di inquinamento.

Provvidenze di carattere statale. – Per la difesa generale e speciale contro le malattie infettive e necessaria una organizzazione profilattica vasta, uniforme, coordinata, che non puo essere svolta se non da Utli i Mstituzioni, Leggi e provvedimenti appositi. Il Governo Nazionale possiede oggi questa organizzazione che si manifesta non solo con l'applicazione di mezzi preventivi (igiene urbana e ru-

rale, irrobustimento dell'organasmo, educazione bsica, sports, colonie profilattiche, scuole all'aperto, Opera Babbb, vaccu azione obbligatoria), ma anche di mezzi repressivi asolamento dei malati contagiosi, disinfezioni pubbliche).

A Roma, presso il Ministero dell'Interno vi è un Ullicio centrale principale; Direzione Generale della Sanità pubblica, inaugurato dal Duce il 21 aprile 1934 e ammuato anche dagli stranieri per la sua grandiosità e modernità di realizzazioni scientifiche e pratiche. Ma non si conta il numero delle Colonie montane e marine, delle Case di cura, degli Ospedali, ecc., come si dira meglio parlando di alcune fra le più gravi malattie infettive quali, ad esempio, la tubercolosi.

## lmmunità. Sicroterapia.

tome si difende l'organismo da questi bacteri? Anzitutto con la fagocitosi esercitata dai leucociti. Abbiamo visto che i leucociti sono cellule con uno o più mieler e protoplasma granuloso (se ne distinguono diverse varieta), dotati di movimenti ameboidi, come si può vedere guardando una goccia di sangue estratta da un vaso e riscaldando a 35º 40º il vetrino portaoggetti che poggia sul piatto del microscopio. Essi possono passare di sangue agli interstizi dei tessuti, perforando coi loro pseudopodi la parete interna delle più piccole vene; e questo passaggio puo divenire tumultuario nei tessuti che siano in preda ad una forte irritazione infiammatoria per opera dei bacteri, come nelle suppurazioni e negli ascessi. Una volta effettuato questo passaggio o attivamente o forse per chemiotassi (attrazione esercitata dalle sostanze chimiche) essi inghiottono, come le amebe, i microbi, li digeriscono e li dissolvono; e questa azione fu chiamata molto opportunamente fagocitosi (da \$27507 = mangiare e 20705 = cellula; onde jagociti, ossia mangiatori di cellule, col quale nome vengono anche chiamati i leucociti).

Se noi ci facciamo una ferita incidentalmente nella pelle e ne esca il sangue, i germi infettivi che si trovano nell'aria possono penetrare nella ferita, e, trovandosi in ambiente adatto, si sviluppano rapidamente, iniziando la loro opera di distruzione dei tessuti. I leucociti allora accorrono sul luogo dove i bacteri sono presenti; li aggrediscono, li inglobano, li mangiano. Una lotta si inizia fra i bacteri da una parte, che si riproducono rapidamente, e i leucociti dall'altra, che li distruggono (1). Questa lotta finira pero con esito diverso perchè o i bacteri hanno il sopravvento o vincono i leucociti. In quest'ultimo caso l'infezione è viuta; ma se hanno il sopravvento i bueteri, essi si inoltrano nella corrente sanguigna e linfatica e giungono cost ai gangli linfatici. Qui la lotta si fa più intensa; noi sappnamo infatti che i gingli linfatici sono pieni di leucociti e la loro azione diventa percio più seriata. Ma anche qui una delle due: o vincono i leucociti o vincono i bacteri. Supponiamo che vincano questi ultimi, allora essi procedono ancora, si vanno a installare nei tessuti specifici per i quali hanno grande affinità come, ad es., il bacillo del tetano per gli elementi del sistema nervoso centrale,

<sup>(</sup>I) I leucociti che soccombono nella lotta formano il pus o marcia che consegue ad un pro-

e la malatti, si sva que i Maciedete voi che l'organismo rinunci e non abbia più poteri di difesa à latta a rocha difea a tranzi più forte, perchè entrano in azione questa volta non salo i leucociti, un alla angue stesso, il quale moltiplica i suoi mezzi di difesa, che gai del resto a crano in parte manifestati al principio della infezione, come ora si dirà

L'esito im de può essere anche qui naturalmente diverso; o l'organismo resiste e l'individuo sopravvive o non resiste e muore.

Ma se resiste si verifica allora una cosa meravighosa: l'organismo è diventato immune per quella data malattia (immunità acquisita). Vi è infatti anche una immunità naturale, ossia una retrattarietà naturale dell'organismo a contrarre, per ragioni specifiche non ben note, una data malattia. La teoria fagocitaria sopraddetta, che noi abbiamo voluto descrivere con un po' di colorito... drammatico, non è la sola che cerchi di spicgare il fenomeno della immunita. Vi e anche infatti la teoria amorale, che ripone negli umori interni dell'organismo, e soprattutto nel sangue, la capacità di difesa.

Infatti *anche il sangue (siero) uccide i bacteri patogeni* e questo costitu sce un Imezzo naturac di difesa ancor più forte di quello della fagocitosi

li sangue possiede nel plasma delle sostanze, cui fu dato dapprima il nome di alessine (sostanze da difesa), le quali hanno questo potere, e che sono anche specifiche; così il sangue umano contiene alessine efficaci contro i bacteri del tifo e del colera, mentre agisce con minore efficacia sugli stafilococchi pioqeni sa feziona settiche che hanno origine soprattutto da lesioni della pelle o delle mucose) e non ha alcuna azione sugli streptococchi si più comuni agenti delle forme settice miche) e sui bacilli della difterite e del carbonchio.

Queste sostanze di difesa, dette anche anticorpi, e che compaiono allorelle l'organismo è colpito da una determinata infezione, esercitano la loro azione antagonistica sui germi dell'infezione o sui loro prodotti tossici in diverso modo; esercitando cioè proprieta dissolventi, agglutinanti, precipitanti, antitossiche. Essi dissolveno infatti le emazie del sangue, i microbi, gli elementi anatomici. Così le em uzie di coniglio si sciolgono nel sicro di sangue di nomo; il sicro delle scimane antropomorfe scioglie i bacteri come fa quello dell'nomo. Hanno proprieta agglutinanti, cioc agglutinano i globuli rossi di un animale di un'altra specie o i microbi, come fa il sicro antidifterico per i bacilli di Loffler o della dittetite, o il sai que di tifoso che agglutina i bacilli del tifo cai cio e basata la sicrodatgnosi del tipo di cioso che agglutina i bacilli del tifo cai cio e basata la sicrodatgnosi del tipo della difficiali del tifo cai cio e basata la sicrodatgnosi del tipo della diffesa cio della difficiali del tifo cai cio e basata la sicrodatgnosi del tipo della difficiali del tifo cai cio e basata la sicrodatgnosi del tipo della difficiali del tifo cai cio e basata la sicrodatgnosi del tipo della difficiali del tifo cai cio e basata la sicrodatgnosi del tipo della difficiali del tifo cai cio e basata la sicrodatgnosi del tipo della difficiali difficiali difficiali della difficiali difficiali difficiali della difficiali diffici

Hanno proprieta *precipitenti*. Infatti il siero di coniglio da un *precipitato* quando venga trattato con siero diluito di nomo o di scimmia antropomerfa e su questa

<sup>(1)</sup> I globali rossi del sangue di una specie anunido posson) essero agglutinati anche dal sicio di sangue di un individuo della stessa specie. Nei casi di trasfusiono del sangue questo tatto puo portaro e conseguenze gravissime. Oggi pero si e visto che eto accade quando d sangue del d'inatore non appartiene allo stesso gruppo sanguigno di coliu che lo riceve. Nella razza uniana si hauno 4 gruppi s'inguigni determinabili coi processi della agglutinazione o non agglutinazione, e siccome si può in questo mo lo cedere a quale grappo appartiene il sangue del donatore, così prima di procedere ada trasfusione del sangue si fa l'esame del sangue, valendosi di sieri che si prelevano da Boggotti gia controllati e che si ven lono in commerci». Se indichiano i il giuppi sanguigni con A, B, AB e 0 (zero) l'esame si fa in questo modo, su di un vetimo portaoggetti si metto una goccia di siero A e una di siero B (gia controllati) e si fa cadere una goccia del sangue da esaminare sul siero A e una sul siero B Allera se il singue da esaminare e agglutinato dal siero A appartiene al giuppo AB, se dal siero B appartiene al giuppo AB, se dal siero B appartiene al giuppo AB,

reazione si fonda la *reazione biologica* per distinguere il sangue d'uonio da quello di altri animali.

Ma cio che e metaviglioso, come si e gia detto, si e che il sangue di quegli individui che hanno superato una data malattia infettiva, conserva le sue proprieta ali sciucche, vale a due si modifica nel senso che ha acquistato una maggior resista a all'azione dell'agente injettico, ossia è diventato immune per quella data malattia. Inoltre il Bi urino dimostro che il siero di sangue di un individuo divenuto immune per una data infezione, iniettato in dosi sufficienti in altro individuo colpito dalla infezione, e capace di trasmettere ad esso l'immunita. Su questi principi terrici e sperimentali si basa oggi in medicina il modo di curare la maggior parte di quegli animalati da infezioni (Immunoterapia e Sieroterapia), sebbene con qualche riserva, trovandoci ora in un periodo di revisione critica (1).

Immunoferapia. - Essa può essere attiva o passiva.

Attea quando cerca di risvegliare o attivare nell'organismo la produzione di antropi o comunque uno stato di resistenza mediante la inoculazione di antigeni specifici bacteri, tossine bacteriche, virus). Si ha così la raccinazione preventiva,

Passiva quando trasmette passivamente nell'organismo sostanze immunizzati ottenute da altri animali artificialmente immunizzati (sicroterapia).

Vaccinazione. – Si inocula il *vaccino* (termine usato originariamente per il pus del varolo) allo scopo preventivo di creare nell'organismo uno stato di resistenza, di immunità attiva contro l'infezione dalla quale è minacciato.

I vaccini sono costituiti da sostanze bacteriche o contenenti virus specifici vaolo, debitamente attenuati, che hanno funzione di antigene, cioè provocano i ell'organismo delle reazioni che praticamente si risolvono in una resistenza contro l'infezione stessa. Il raccino del raiolo è il pus delle pustole vacciniche.

La vaccinazione ha quindi valore profilattico (da *pro-philaris* preservazione, e preventivo. L'effetto non è immediato, ma occorre un certo tempo perchè l'immunità si stabilisca.

Sicroterapia. Con la sicroterapia si introducono nell'organismo infetto sostanze untaquaistiche per l'agente infettante per combatterlo, e sostanze antitossiche per neutralizzate i veleni, e quindi è meglio usata la sicroterapia nelle malattic infettive a carattere essenzi ilmente tossico (tetano, difterite); invece nelle malattic nelle quali le tossine non si diffondono fuori del corpo bacterico se i in dopo la sua morte (tifo, paratifo, colera) vale meglio la vaccinoterapia.

Sieri, tome si preparano i sieri. – Trattando ammali adatti, preferibilmente cavalli, con dosi pregressive di sostanza bacterica o di tossine l'actericle, cicè a due dei liquidi di coltura, priviti, per filtrazione attraverso candile perose, dei

(1) Una parte attiva nella difesa dell'organismo prendono anche gli organi infatter dell'organismo e particolarmente le cellule del così detto sestena retroto entotelma che si trova un po' dovunque esista tessuto connettivo (ma specialmente localizzato nella milza e nel midollo osseo); queste cellule eserciterebbero anch'esse una azione di fagoritosi e produrrebbero contravveleni.

se da hasano dei que, appartiene al grappo zere. In quest ultir i caso esso appartiene a un cosi dette donatore universate, e proquindi essere utilizzato, altimenti si utilizzera solo que no di quello la cita deve perverbo. Lo studio di questi grappo sanguano di chi deve perverbo. Lo studio di questi grappo sanguano pero ha rica vuto un gratole impulso oggi essendosi diniestrato delle anche in altri tasio essimento dei criminali, ricerca della paternita, i fentifa azo ne di gruppo conant. Esso si deve al Prof. Landstrinera dell'Istituto Rockefeller.

corpi bacillari, e in cui restano disciolte le esotossine secrete dai microorganismi, si ottengono i sicri che si conservano poi in fialette chiuse. Questi sicri possono essere antitossici e antibacterici

Antitossici se il siero è stato preparato immunizzando l'animale con le tossine bacteriche così il sicro antiditerico, antiteturico, ardistamococcaco, e allora agisce più il son contenido in antitossuae spicifiche chi neutralizzano la relativa tossine.

Antibacterie se il sicio e stato preperito con ripetute imezioni di bacteri pranuccisi al calore e per vivi. Così i sicii contro gli streptococchi, pucumococchi, meningococchi. Pero questi sicii sono più difficili a controllatsi e poi sono strettamente specifici cioc non sono cardio, per est, il bacillo della meningite, ma contro quella data specie di bacillo della meningite.

#### LUIGI PASTLUR



Luigi Pasteur.

Nacque a Dole, nel Jura, nel 1822, e mori a Villeneuve, l'Etang non lungi da Parigi, nel 1895.

Darante i primi venti anni della sua vita il suo passatempo favorito fu la pittura. Poi si innamorò della chimica e si dette allo studio dei cristalli dell'acido tartarico, e ciò lo condusse alla prima grande scoperta, cioè dell'esistenza di quattro specie di acido tartarico (destro e levogiro, racemico e mesotartarico).

Insegnante prima all'Università di Strasburgo e poi a quella di Lilla, fu in questa città che egli iniziò i suoi studi sui microbi e sulle fermentazioni. Gli industriali del luogo ottenevano dallo zucchero di barbabietole, alcool, per fermentazione, senza però sapere naturalmente in che cosa questa consistesse; ma accadeva spesso che non si producesse alcool e si formasse invece una massa grigia mucillaginosa, di che ne chiesero conto al

Pasteur. Il Pasteur, prelevata un poco di questa mucillagine, la esaminò al microscopio e scopri i bicilli ciusa della fermentazione dello zucchero in acido lattico. Egli penso allora di fara delle colture di questi bicilli, inizian lo così il sistemi i delle colture 'artificiali dei microbi. Poi spiegò il perchi della fermentazione dello zucchero in alcool nel vino, allargando il concetto della fermentazione arche ad altre sostanze che si decomponevano per opera di fermenti sia ascobi che anaerobi. A Parigi iniziò le sue cele bri esperienze destinate a combittero l'idea che i microbi si originassero dalle sostanze organiche per generazione spintanea. Soprì la ciusa della mulattia nota col nome di pebrina, nel baco da seta, dovuta al Nosema bombicis (protozoo).

Convinto sempre più che i microbi fessero la casa delle malattie rafettive ne ebbe conforma della scoperta del Kom sulle spere del carbonchio e sul bacillo della tuberco-losi; ma a lui spetta il merito di aver cercato di combattere tali mulattie realizzando la vaccinazione anticarbonchiosa e iniziandone la cara bisata salla immunizzazione em l'inoculazione del vaccino attenuato.

Celebre la sua scoparta del virus antirabico.

Poiche i metodi per la riproduzione della rabbiti, consistenti nella inoculazione di saliva rabica sotto la pelle, apparvero dapprima molto incerti, il Pasteur, sapendo che di virus rabico ha una affinità elettiva per il sistema nervoso centrale, penso di introdurre un

nuovo metodo di esperimento inoculando poltiglia di cervello o di midollo spinale di un arimale morto per rabbia a diretto contatto col cervello dell'animale da esperimento, anzichè sotto la pello. Infettò così in serie uno dopo l'altre un gran numero di conigli riuscendo ad ottenere un virus che produceva costantemente la rabbia dopo un periodo a scalizzane di in a settimina e che celi chi anno rices per e In fal modo giunse alla scounte del concerna come autoralica. La ette pote travere, dopo molte studi e ricerche, un n do purteo per allemme il virus, sattopare ido il in fallo spinale di conigli rabbiosi adesse mento su potresci illa temperatura di 20°22, e in preserza di ossigeno, per un tempo più o mano lango, e ottenne una serie di mid illi a virulenza crescente che moculo in cana da esperimento. Questi cani vaccinati furono poi infettati con virus naturale ma resistettero tutti.

111

49,

1 4

111 . .

1 2000

1 64

ffil ·

90 0

Gallete b

o dane

to I to

T. Tree

11-50

of to 3

(1980a)

p. 9\*

, ,

1 " "

10 10

.713.4

d P

, bue

the rea

u<sup>be</sup>. 18 u<sup>nd</sup>. 14 u

Si trattava ora di passare all'esperimento sull'uomo. Il primo a essere sottoposto alla ve vizione autiribiei fu, e mix è noto, un piecolo disizzino, Joseph Milder (6 giugen 1880) che est stato morsecto in quattordici panti da un cane ariabbiato. Pasteur es tiva de prima, ma poi si deciso, o il giovano Meister passo per quattordici iniezioni senza n came distarbo, devendo solo sopportare una leggera puntura sotto alla pelle. E guara. Di con la cara autiribica si diffaso per il mondo e il nome di Pasizi a divenno celebro. N 1 1892 per il suo settantesimo compleanno, gli furono rese solenni onoranze. Nel suo d erso, rivolgendosi agli studenti, egli disse: « Non lasciatevi tentare da uno sterile scetto stat, i on l'isciatevi scoraggiare dalla tristezza quando delorose ore si abbatteranno sulle razie a Vivete nella serena pace dei laboratori e delle biblioteche. Chiedete a voi stessi properties. The ho fatto per la mia istruziono? E quando sarete abbastanza avanti: Che to fatto per la mia Patria! finché verrà il giorno in cui avrete l'ineffabile felicità di poter are a aver in qualche modo contribuito al progresso e al bene dell'umanità ».

Al metodo classico della vaccinazione antirabica furono portate in seguito molte t. Id. azona per rendere la cura più pratica e sicura. Fra queste modificazioni notevole quella del l'ERMI, assai diffusi anche all'estero, e che consiste nell'usare un potente cous attenuato con l'acido fenico e un siero antirabico.

#### EDOARDO JENNER

Near storia della lotta contro le malattie infettive rifulge la gloria di Eugando Jenner, lo scopritore della vaccinazione contro il vaiolo.

Lib farbo Jenner nacque nel 1749 in un sobborgo di Berkeley, una piccola cittadina d I G. me estershire. Studio modicina e si perfezionò alla scuola di Giovanni Hunter, il starle chirargo e naturalista inglese. Fin dalla sua giovinezza Jenner manifestò una presione vivissima alle scienze naturali. Ancora ragazzo mise insieme una preziosa raco ta di nidi e por di fossili.

Dr. Huvier fu marierto di riordinaro e classificare una preziosa e de sione di piante tazolto dal capatano Cook in una sua oslebro spelizione; si innamorò sempre più dello 81 2400 della Natura e nel 1787 comunio) alla Reval Society un suo pazientissi mo studio \*" ou vita del carale che stalor la rabili in unbri della grando Accademia. Ma il destino be parava at malesta Jenner has altra glaria!

JENNER amava la pratica medica; volle essere medico condotto al suo paose natio. Andora simbonte era stato impressionato dal racconto di una contadina che affermava d Chanderarsi immune dal vaiolo perchè aveva contratto il «vaiolo della vacca». Nella de la la medico variolizzatore (la vaiuolizzazione consisteva nell'inserire il prodotto di qual pustola di un individuo vanuoloso sopra la pelle di un individuo sano e tale pratica di viola gia de molti secoli prime in Asia e in Africa) rimered che le inoculazioni di linfa di vanuolo umano rimanevano senza effetto salle persone che avevano contratto anteriormente il vacolo della vocci e dei civallo. Pen o allora di poter preservare l'nomo dal vaiolo moculando a un tanazzo di 8 mini di nocci l'hdips, la linfa di una vescicola tolta dalla mano di una mungitrice che si era infettata con vaiolo bovino, e di sottoporre in seguito alla vanuolizzazione il tagazzo stesso. Pote così constatare che nel ragazzo non si manifestò alcun segno della malattia. Ma si deciso a far questo dopo venti anni di studi e di ricerohe e solo più tardi ancora comunicò i suoi risultati.

Divenne allora famoso; ma ebbe a lottate accanitamente contro ogni sorta di maldi, cenza. Vinse; evinse, perchè la verità finisco sempre per trionfare e nulla può contro di essa l'invidia, la maldicenza, l'arroganza dei grandi, e la spudorata ignoranza degli scioc. chi ». (F. Usuelli).

### La tubercolosi.

Fra le tante malattie dell'apparato respiratorio, ve n'è una che, purtroppo, insidia l'unianità e fa strage: la tubercolosi. Diceva un manifesto pubblicato due anni ta col simbolo della doppia croce per la lotta antitubercolare: In It.dia minoiono ogni anno 15,000 tubercolotici; sono intelletti che declinano, energie che scompaiono, felicità che tramontano, patrimoni spirituali e materiali che si esauriscono, forze che si spezzano per il lavoro, per il pensiero, per il bene: aintate lo sforzo immane del Governo fascista che ha posto l'Italia in prima linea nella lotta contro il terribile flagello».

Nella sua laconica semplicità questo manifesto era più che sufficiente per parlare al cuore e all'intelligenza del lettore. Ma la realta è anche più triste. Queste cifre danno una idea della mortalita ma non del numero degli ammalati. Infatti, a parte che in questi 45000 sono compresi soltanto i casi di tubercolosi polmonare, se si pensa che per ogni merto elencato nelle statistiche ufficiali vi sono erca 10 ammalati di tubercolosi, il numero di coloro che sono affetti da questa triste inferinta sale a 450000, senza contare tutte le forme di tubercolosi così dette latente e non diagnosticate. E l'Italia è uno dei paesi che, in proporzione ad altri, è dei meno colpiti. Infatti le percentuali più alte si hanno specialmente in Austri, in Ungheria, in Serbia e in Finlandia; il che dimostra anche come vi siano delle razze più sensibili alla infezione ed altre meno. Il popolo urgherese, che proviet e dalla medesima stirpe finnica, ha con questa infatti in comune la grande sensibilità alla infezione. Il male è dunque di una gravita eccezionale, ed eccorre conoscerlo per combatterlo efficacemente.

Che cosa e la tubercolosi, - La tubercolosi è una malattia intettiva dovuta a l'un bacillo scoperto nel 1882 e denominato dallo scepritere; becello de Kech. È un bacillo dotato di una resistenza formidabile; tanto che e stato trovato vivo per tre mesi consecutivi negli sputi essiccati; persiste nelle biar cherie fino a 26 giorni, vive bene nell'acqua fino a 10 giorni. Lo si può uccudere soltanto con disinfettanti molto energici e anche con l'ebollizione prolungata; è noto intatti come i medici consigliano di far bollire il latte per almeno il minuti onde sterilizzarlo. Nel latte si può trovare questo bacillo che, se non e proprio quello stesso del tipo umano, pure da all'uomo le stesse forme di tubercolosi e molti bambini sono morti in seguito a ingestione di latte munto da mucche infette.

Penetrazione del germe. – Questo bacillo puo penetrare nell'organismo per diverse vie. La principale è certamente quella per via aerea e polmonare; respi-

di germi essiccati che si tiovano nell'aria, perche emes i con gli espettorati e in the same regulardos, puttedle disaliva projettati fuori dalla borea . The contago, per una fenta, per una carre dentaria, per una carre dentaria, per , produzione di ilimenti infetti, puo il germe infroduisi e conduire a contrarre nferione.

in the state of th

11 ×1.11

Hatte.

at Za b.

le, jer.

14 ,

t.: 1

1414

11,

11,

1)

1111

rist.

116 1

1.

st.

1.1

,0

,, ,

11 1

1.1"

11 .

.

. ( . !

1 111 1

1 1

ſ

1.

distr.

tull.

i'zah

Pr I I I

pis diamento del germe. Una volta insediatosi il bacillo nell'organismo, può dei luogo alle più svarate forme di maliffic di naftira fubercolare fra i la pun nota e quella che si manifesta nei polmora, coi la formazione dei i mustret tubercole, ossia di noduli grigi che presto degenerano e si rammolli-Conseptoducendo in seno agli organi in em risiedono fenomeni distruttivi che 🔠 , a actondamente gli organi stessi, producendo ulceri e caverne, ii colpito qualimente dimagrendo e l'organismo passa ad uno stadio di vera e propria and the conduction of the memoral parameter all a morte. Ma se questa e, , i i le cosi, la tisi di tipo elassico, infinite sono le manifestazioni morbo e, diversi , reau colpita, di varia natura le lesioni, molteplici gli ciietti. Lisciu do m ad alo studio di sidatte manifestazioni, vediamo prattosto come la Medicina, - des dei principi gia da noi esposti nelle pagine precedenti sulla immunitae la sieroterapia, abbia tentato la difesa contro il male.

Immunizzazione, - Si è cercato di provocure tanto la immunizzazione altica . It was unizzazione passica. La prima mediante la tabercolina, ossit un prepa-ossia germi vivi usati per la prima volto in Italia, de un ataliano d De MARAGEIANO, e poi da altri, come il CAIMECTE, il GUTRIN, e altri, la seconda ner mte i sari, che hanno gia preparati in sè stessi gli anticorpi bister, i li Paroppa dobbiamo dire che nessuno dei metodi tentati ha dato uno ad ora tis de il sieuri. Perchè le tubercoline hanno soltanto il potere di provocar reaz. z., par attive di difesa dei tessuti e si dimostrano efficaci soltanto in quelle de la la la la denza alla guarigione, i si ri non si dimosti ani dotati di una veta e propria attività specifica, ma soltanto generica. Forse megho di tutto la Vac a azione preventiva può riuseire efficace; ma forse anche questa e inuble se p \* , ch , d ta la grande diffusione del virus tubercolue, p r un la maggiorinza degli mdividin dei paesi civili risulta inquinata lin dalla primi infanzia, ce un domindusi se quanto questa va mazione artificiale può ripromettersi con venga gia in pratica altudo da questa interione spontanea.

Chi e cas la tab reolosi è una mulattia singolare e ribelle che non da mai amanna a essoluta, ma tua o ol più trisforma l'azione del bacillo da rapida e angressiva in lenta e cromer. Di qui l'insuccesso dei diversi metodi di cura ideati, Il somma se l'organismo non mesce a difendersi da se, non vi e nessun rimedio che possa puttire alla gattigione. La conclusione è abbas inza pessimista è fale da scuotere in un certo scuso la nostra fibiere nelle scienza medo e; ma sarebbe una conclusione avventure e per la mano premature. Abbiamo detto che l'orgatasmo si difende da se e pao dasi che in un gian numero di casi questa difesa Laturale sia è illi iente a vinccie l'azione del germe, nel senso di impedirne lo sviluppo e di failo ilm mere allo stato latente entro l'organismo; tanto è vero che, se stiamo ai risultati dell'es une anatomico, i medici affermano che circa il 90% degli nomini e od e stato aficito da tubercolosi! Ma questa difesa è condizionata

ad una quantiti di ence tanzi, la conoscenza delle quali, nelle mani del medica, viene ad essere un atti i prezio a per attestare un processe morboso iniziatosi o per stroi care additativia una incipiente forma di tubercolosi; perchè non mancamo esempi nella letteratura medica di casi di tubercolosi guarifa nei primi stadi della malattia. Infatti, mentre un organismo puo resistere bene ai primi assalti del male, e costretto a cedere di fronte a continui e ripetuti assalti; e un organismo si difende validamente se è immune da altre malattie, o in istato di valida costituzione e di buon nutrimento, di vita immune da straj azzi, ece Per en tatta l'attenzione del medico deve essere rivolta alla possibile eliminazione delle cause favorevoli allo sviluppo del germe. Ma è proprio qui dove si manifesta, più alcora che l'opera riadividuale del medico, quella straordinariamente efficace della profi-

Profilassi sociale. - La profilassi sociale mira ad eliminare tutte quelle cause che possono favorire lo sviluppo della malattia.

Essa si vale anzitutto della propaganda per le diffusione di quelle norme igleniche, che, se venissero osservate da tutti i cittadini, servirebbero effeacen ente a ridurre di molto i casi di contagio. Così evitare di sputare periterra, ricerrerespesso alla disinfezione dei locali, evitare gli ambienti chiusi non aricegiati e picni di polvere,

Ma l'azione più efficace è data dai così detti Dispensari, e, più che altre, dai Sanatori.

Poichè in Italia non è obbligatoria le denuncia, avviene che molti tubercolotici sarebbero lasciati alla loro sorte, se nen intervenissero persone addette a
queste istituzioni che, non appena vengano informate dei casi sospetti, si recano
a domicilio dell'ammalato e lo prendono sotto la loro sorveglianza. Se il caso è
piuttosto grave, l'ammalato è inviato ai Sanatori; ad egni medo o prima o dopo
la sua assunzione nel Sanatorio, ad esso e alle persone di famiglia vengono impeste
quelle regole igieniche che altrimenti non sarebbero eseguite; ciò che costituirebbe
un pericolo permanente per tutti coloro che avessero relazioni con lui; viene
procurato il suo isolamento; si provvede a fargli avere medicinali, disinfettanti
e quanto occorre per le cure del caso.

I Sanatori tengono in cura e in isolamento gli ammalati, e perciò eccore un certo numero di letti or de ricoverarli. Questo numero nel 1925 era quasi di 16.000 letti disponibili, contro una mortalità di 60.000, cicè nella proporzione di appena il 26%. Ma gia nel 1930 era salito a 19.000 e poi è andato rapidamente crescendo. I Sanatori compiono opera assai efficace nel senso che i ricoverati, con le cure avute, possono spesso riprendere il loro lavoro e le loro funzioni nella società, in modo da non costituire più pericolosi fecolai di infezione.

I Tubercolosari servono soprattutto per gli individui del terzo stadio della malattia, per quelli cioè che non possono più sperare nella guarigiche e non hanno più alcuna possibilità di riprendere il lavoro e solo vergono ricoverati per impedire la diffusione del male.

Altri luoghi di cura sono poi le stazioni elioterapiche o solari; le colonie marine destinate particolarmente alla cura delle forme tubercolari ossee e ghiandolari frequenti specialmente nei bambini.

A fianco a queste opere di igiene e di cura ne sorgono poi altre destinate soprattutto a prevenire la malattia in quelle persone che circondano i malati e

PH (1)

μľ

, 16.1

ori istitu natornale

or o all

a latenn

Ta callad (

to the state of th

 sono esposte al contagio, ed e sorta cosi tutto uno tene di istituzioni che comincia con la fondazione di colonie di campaquoi o nontane, permanenti o no, dove si mandano per pochi mesi o per anni addittitata i l'ambini che hanno qualche piccola lesione specifica la quale puo facilmente guarine e i bambini che provengono da genitori tubercolotici, bambini cioc deboli e predisposti, nei quali si delinea gia l'abito tisico, e si finisce con altre istituzioni speciali che si occupano di toglicre dall'ambiente infetto i piccoli nati, faccadoli allevare da balic sane di campagna.

L'opera del Fascismo. – In questa lotta contro il terribile flagello il Governo pascista non si è limitato, come una volta, a fare opera di misericordia isolando i colpiti e facendo della beneficenza che era ad un tempo umanitaria e disfattista; ma all'opera di beneficenza ha sostituito l'opera di assistenza, che è un'altra cosa. Essa ha infatti una funzione organica stabilita e disciplinata dallo Stato, e rientra nel concetto dello Stato corporativo, nel concetto cioè che elimina ogni contrasto e lotta di classe, ma rende obbligatoria la cooperazione di tutte le classi sociali per il benessere comune. Perciò è stata introdotta l'assicurazione obbligatoria contro la tubercolosi, che viene gestita dalla Cassa Nazionale delle Assicurazioni sociali e che fornisce larghi mezzi di aiuto, creando sanatori, nuovi padiglioni, nuovi istituti, fra cui mirabile quello costruito a Roma, il più grande Istituto sanatoriale di Europa, intitolato a Benito Mussolini.

## La malaria.

te e

1 +

Ţ

20

11

ger "

de la

mil.

,1 :

Per avere un'idea della diffusione di questa malattia basti dire che su una popolazione totale di oltre due miliardi di abitanti di tutta la terra ben 800 milioni sono alle prese colla malaria. Le regioni più infette sono le Indie, specie l'isola di Ceylon: la Russia, il Perù, la Palestina. In Italia delle 93 provincie del Regno solo una decina sono totalmente immuni da malaria, e si può dire che quasi un quarto del territorio nazionale è infetto. Le regioni più colpite sono quelle della Maremma e dell'Agro romano, le regioni del Vercellese, dove sono estese zone per la coltura del riso, la Sardegna, la Calabria, la Sicilia, la Lucania e gli Abruzzi.

La causa della malattia. – Essa è dovuta, come già si disse nella parte descritliva, a un parassita specifico (il *Plasmodium*), un protozoo che viene inoculato nel
sangue da Zanzare del genere *Anopheles*, le quali, con la loro puntura, trasmettono al corpo di un uomo sano il parassita da cui sono infette.

Ni conoscono diverse specie di malaria determinate da diverse specie di zanzare e di plasmodi. Le zanzare del genere Anofele si distinguono da quelle comuni genere Culex) per alcuni caratteri anatomici. Così, ad es., nell'Anofele i palpi sono altrettanti lunghi quanto la tromba in entrambi i sessi, e le ali portano macchiette dovute a piccole squame. Ma più che altro è diversa la posizione del corpo quando l'animale in riposo sta appoggiato a qualche superficie pianeggiante. Infatti l'asse del corpo è quasi parallelo alla superficie nella zanzara comune, mentre è pressochè verticale nell'Anofele (figg. 299, 301, 302).

Inoltre altre differenze vi sono nelle uova e nelle larve. Queste, portandosi superficie dell'acqua per respirare, galleggiano in posizione orizzontale se

appartengono all'Anotate, in pesizione quasi verticale se appartengono al genero Culex.

La malattia della malaria e caratterizzata da febbre intermittente, ma si distingue la tebbre terzana, la quartana e la perniciosa o terzana maligna. Nella terzana si ha un giorno di febbre e uno di apiressia (senza febbre); nella quartana un giorno febbre e uno apiressia, nella terzana maligna si ha, inizialmente, un giorno febbre e uno apiressia, ma poi l'intermittenza diventa irregolare: L'accesso febbrile si ha quando, terminata la formazione de<sup>n</sup>e spore, queste si riversano nel sangue in circolo, e durante l'intervallo nel quale non si ha febbre, si compie la formazione delle spore che dura uno o due giorni o più a seconda della specie di plasmodio.

La malattia si manifesta con anemia, ingrossamento del fegato, e, nei easi gravi, con decadimento delle forze e morte.

Tale è la crusa della mularia, un tempo ritenuta dovuta alla cattica aria, ed ora conosciuta saprattutto per opera del Laveran, francese, del Ross, inglese, e di Gianbarrista Grassi, zoologo italiano che, insieme ad altri medici e scienziati, si occuparono della malattia e dei trasmettitori di essa.

La cara della mulattia. – Si può combuttore la malaria ricorrendo al chimino, che si sommuistra al mularico due o tre ore prima che si manifesti l'accesso febbrile e che, avvelen indo per così dire il su igue, uccide i plusmo li, alorchò questi escono dai globuli rossi.

Ma oltre a questa binifica umana, assai più efficace riesce la bonifica delle tegioni infestate o Grande bonifica. Si tratta cioè di un'opera grandiosa che rientra nel con etto della Binifica integrale, atta non solo a prosciugare il cerreno e a risanare intere popolazioni dal lato igienico, ma a restituire all'agricoltura vaste estensioni di suolo ora improduttive, e a dare incremento allo sviluppo demografico della Nazione. L'Italia, in questo campo, deve al genio e alla volontà del Duce del Fascismo le più imponenti realizzazioni, e le citrà di Littoria, di Sabaudia, di Pontinia, di Aasmia e di Aprilia, sorte dal nulla e divenute centri di vita e di attivita, stanno a testimoniare quanto possa l'ingegno e la volonta dell'uomo allorche è animato dal desiderio di bene. Ma a questo bisogna aggiungere altre numerose opare di bonifica compiute, o in atto, nella Lombardia, nel Ferrarese, nel Parmigiano, a Orbetello, e un molte altre regioni d'Italia. Alla une del 1933 le bonifiche ultimate, o in corso di esecuzione, interessavane una supericie di ettari 4,276.000 pari al 14% del territorio del Regno.

Inoltre e da e rasiderarsi la Piecola li mifica, che e misiste nel distruggero lezanzare e le loro larve. A questo se pouvari mezzi sono stati messi in opera. Si allevano nelle acque diverse specie di pesci (genere Gambusia) che distruggono le larve di zanzare, perche di esse si nutrono. Si sparge petrolio alla superficie delle acque alfine di impedire la respirazione delle larve che, come si e detto, vengono alla superficie per respirare (ultimamente si utilizzano i iniuti degli obi industriali — antilarval — cue pare diano migliori risultati); si ricorre a scoppi subacquei mediante bombe che distruggono cosi i covi delle zanzare; si fa uso di fiquidi antimalarici da spargersi nelle abitazioni (merater). I refere si al peratro reti alle fi testre delle abitazioni delle regioni infette; si diffondono nella popolazione i principi culiurali necessari mediante corsi appositi, affinchè la lotta sia compiuta dagli abitauti con efficacia e con coscienza. Cosieche La vittoria anche in questa lotta sara certa.

egil ( //10)

osen vi osutuzi omsmi

dormaz dormaz dormaz deparat deparat o deparat o

parato pa

La Spedipost C

Paratte PRIMA.
Goril
theoret

# INDICE

· (

] 1,

η (Ι ·

[" . 1 ' .

pulled to

	Pag	Pag
INTRODUZIONE	1	Pipistrello comune; Pipistrello ferro
PARTE PRIMA		di cavallo; Orecchione; Rossetta;
GLI ESSERI VIVENTI		Volpe volante; Vampiro 21-22
		Insettivori
Gli esseri viventi e i corpi non viventi	3	Talpa; Riccio; Toporagno . 23-24
La costituzione fondamentale degli or-	4	CARNIVORI
ganismi	*	Felini: Leone; Tigre, Pantera;
Cenni sulla morfologia		Leopardo; Lince; Puma; Giagua-
e sulla organizzazione del corpo uma	ino.	ro; Gatto selvatico; Gatto dome-
Conformazione esterna del corpo		stico
umano	5	Volpe; Sciacalle 25-28
Conformazione interna. I principali		I e n e : Iena striata; Viverra . 28
apparati e le loro funzioni	6 6	Martore o Mustolidi: Mar-
Apparato respiratorio	6	tora; Faina; Donnola; Ermellino;
Apparato circolatorio		Puzzola; Lontra; Tasso . 28-30 Orsi: Orso bruno; Orso bianco o
Apparato escretore	9	polare
Sistema scheletrico	9	
Sistema nervoso centrale e periferico	9	PINNIPEDI: Foca comune; Tricheco 31-32
Sistema muscolare	. 10	
La classificazione degli animali.	,	ROSICANTI 32
La Specie		Scoiattolo; Ghiro; Arvicola; Lepre; Topo; Marmotta; Cavia o Porcellino
Il posto dell'uomo nella Zoologia	, 13	d'India; Istrice; Castoro 33-34
Tipo: Cordati	. 14	
Sottotipo: Vertebrati		UNGULATI
Prima Classe: Mammifer	i.	cano: Elefante indiano 35
Caratteri generali		Artiodattili ruminanti:
	9.73	Rue, Pecora; Capra; Urial; Mu-
Primati o Scimmie Gorilla; Orang-utan; Gelada; Ber	-	flone; Bisonte; Zebû; Yak; An- tilope; Gnu; Bufalo domestico;
tuccia: Cerconitechi: Scimpanzè	2	Ctambecco : Camoscio ; Cervo ;
Cebi; Urloni	16-19	Deino: Capriolo; Renna; Girana;
Lemuroidi o Proscimmie	:	Dromedario: Lama o Cammello
Tarsio spettro; Maki; Lori tardi grado	. 19	JI Amarica
GUIZZARDI - Zoologia - Licel Ci. Sc 21		

Artiodattili non rumte im nanti: Cinghiale; Marale; Ba- birusa; Facocero; Ippopolamo;	Airone; Fenicottero; Cicogna; Bee, caccia; Beccaccino; Pavoncella; Ta
Pecari 39-40 Perissoda (tili: Cavalle; A- sine; Mule; Zebra; Tapire; Ri- neceronte indiano 41-42	PALMITEDI:  Anatra selvatica; Cigno reale; (4. gno domestico; Oca domestica;
CETACES	Gabbiano comune; Tuffetto; Ue cello delle tempesto; Pellicano; Pin- guino 80-82
Maldentati o Sdentati: Formichiere; Bradipo; Armadillo; Pangolino; Orittoropo 45-46	Corridori: Struzzo 82
Marsupiali: Canguro: Opossum o Sarigua . 46-47	Le migrazioni degli Uccelli
Monotremi: Ornitorineo: Echidna 47-61	Terza Classe: Rettili.
Seconda Classe: Uccelli.	Caratteri generali 87
Caratteri generali 61	SAURI: Lucertola : Ramarro : Orbettino :
RAPACI: Aquila reale; Poiana; Serpentario	Iguana; Basilisco; Camalconte; Ge- co; Drago volanto 87-89
segretario; Falco; Sparvicro; Avvoltoio; Condor; Gufo reale; Civetta; Gufo comune; Barbagianni; Assiolo 64  Passerace:	Serpenti:  Vipera; Serpe acquaiola; Biacco; Serpente degli occhiali; Serpente a sonagli; Serpente boa 89-01
Passero; Rondine; Fringuello; Car- dellino; Allodola; Usignolo; Stor- nello; Corvo comune; Gazza; Uccello del Paradiso; Uccello Lira; Tordo	Coccodrillo; Gaviale; Alligatore o Caimano 91-92
comune; Merlo; Capinera; Cincial- legra; Scricciolo; Pettirosso; Bal- lerma, Pendolino, Canarcecione; Pa- gharolo; Topino o Rondine riparia 64-69	TARTARUGHE O TESTUGGINI:  Caratteri generali , ,
Rampicanti: P'echio verde; Torcicollo; Cuculo; Martin pescatore, Upupa, Pappa	Quarta Classe: Antibia
μallo 69.72	Caratteri generali 94
Coromia Precione scivatico : Colombaccio : Colombella, Tortora 72.73	Aneibi Anum; Ruma; Rama temporatre, Rospos
GALLINACEI. Gallo domestico; Taechico, Pavono, Fagiano; Galina di Paraone; Stat na; Quagha, Pernice; Pagiano di monte; Gallo cedrone 73.76	Raganella; Ululone; Rana mog gente

le pos

	37
Quinta Classe: Pesei. Pag	NEUROTTERI
Caratteri generali	Danaman
Caramer Singuistre 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dames
TELEOSTEI:	PSEUDONEUROTTERI 140
Pesco Persico o Perca; Tonno; Pe	ORTOTERI 148
sce spada; Triglia; Merluzzo; Pesce	TISANURI
ragno; Rana pescatrice; Pesce San	I. II. Fabre e gli Insetti
Pietro; Pesce rondine; Sardina; Ac-	- Utilità e danni degli Insetti 158
ciuga; Aringa; Sogliola; Anguilla; Cavalluccio marino; Tinca; Carpa;	Seconda Classe: Aracnidi.
Luccio; Trota; Salmone; Pteroide	RAGNI ,
volante; Siluro , 102-107	OPILIONIDI 16:
GANOIDI:	SCORPIONI
Storione	ACRIA
SELACI:	Terza Classe: Miriapodi.
Squalo verdesca; Razza chiodata;	Iulo; Scolopendra; Scutigera coleop-
Torpedine; Pesco gattuccio; Pa-	trata 165 166
lombo; Pesce martello; Pesce sega 108-110	100 100
Diproi:	Quarta Classe: Crostacei.
Protottero; Lepidosiren; Ceratodo 110	Caratteri generali 166
	Vermi.
Sesta Classe: Ciclostomi.	
	Tipo: Anellidi
Lampreda	Tipo: Nematelminti
Le migrazioni dei Pesci 111	Tipo: Platelminti
La pesca	Tipo: Celenterati o Cnidari 176
Sottotipo: Cefalocordati 115	Idrozoi
Sottetipe: Tunicati 116	Scifozoi o Scifomeduse 179
Tipo: Echinodermi	Antozoi
Asteroidi	Madrepore
Ofiuroidi	Tipo: Protozoi
Oloturoidi	Infusori
Crinoidi	Chamana!
Emor Mallarit	Ciclo biologico del Plasmodio
Gasteropodi	della malaria 190
Lamellibranchi , 124	Sarcodici
Cefalopodi 126	Flagellati
Γipo: Artropodi	Gli animaletti delle infusioni e Laz-
120	zaro Spallanzani 193
Prima Otalia V	Gli animali e l'ambiente
Prima Classe: Insetti.	Adattamento all'ambiente 197
Struttura del corpo di un Insetto . 128	Ambiente marino. Comportamenti
Classificazione	biologici degli organismi marini 198
YOU KOTO 10 45 4	Zona litorale 203
LEPIDOTORO	Ambiente d'alto mare o pelagico . 206
LEPIDOTTERI	Ambiente abissale
138	Ambiente d'acqua dolce
DITTERI	Ambiente terrestre

ltili

Adattamenti particolari Mimetismo e cambamento di colore	1 mm 212	DEL CORPO UMANO	
Ambjente degli organismi :	211	Anatomia	Ρh
Relazione fra gli animali	214	dell'apparato digorente	- 14
Associazione di ammali della stessa		11	
вреете и политический политичес	213	1.1	
- Associazione fra animali di specio		D. And L. and an Conference	
diverse	216	Esolugo	
- Associazione fra animali e piante .	217	. 4 5	
Parassitismo	217	Stomaco	
		Intestino	
		Intestino tenno ,	
PARTE SECONDA		Intestino crasso	
LA CELLULA E LE SUE PARTI		II mesentere e il peritoneo ,	
		Fegato	
Forma e grandezza delle cellule .	219	Pamereas	24
Le parti della cellula , , , ,	219	Gli alimenti	
Membrana		e l'alimentazione.	
Citoplasma. Aspotto e struttura .		Gli alimenti	0.4
Il nucleo			
Centrosoma		Sostanzo azotato o proteicho	244
Cenni sulla scoperta della cellula e	221		
sulla tecnica microscopica	001	Grassi	
La riproduzione della cellula		Sostanze minerali	
Le varle forme di riproduzione nelle	220	reasions annualitate , , , _	. 117
cellule	999	Fisiologia della digestione	
	221)	La digestione	
Riproduzione agamica		L'assorbimento 2	
diretta.		Ilsangue	
Seissione o Divisione		e la sua circolazione.	
Gemmazione		Il sangue	50
Endogenia o Sporogonia	224	Globuli rossi	
		Globuli bianchi	
Riproduzione agamica		Plasma o sicro	
indiretta.		Congulazione del sangue 25	
Carrocines	225	Sangue arterioso e sangue venoso 25	
Riproduzione sessuale.		Apparato circolatorio	
Pecondazione	226	Cuore	0
		Arterie e vene	
I tessuti.			
-		La circolazione del sangue-	
	229	La erreolazione	
Tessuti connettivi		Piecola e grande circolazione . 250	0
	230 551	La linfa	
	234 234	e la circolazione lintatica:	
25 00000 000000000000000000000000000000	231 231	La linta	
1		Circolazione lintatica	
• Solitania Indiana Status	233	L'abbriggione dei lencociti 259	
1 observe Treatment	23.4	La milza	
AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE			

entite RM to RM to

(a) b

late b

}, 8 0

na o Ro Es

Se La Hirita

		373
		Dø <b>g</b> .
Anatomia	Pag	Caratteri sessuali secondari 280
dell'apparato respirator	io.	Polimorfismo
Apparato respiratorio ,	260	Forme larvali e metamorfosi (*
Vie respiratorie		La cura della prole
Laringe	260	
Trachea	261	Le prime fasi dello svilup-
Bronchi	261	po nei Metazoi 284
Polmoni	261	Ontogonesi e filogenesi 285
Fisiologia		Eredità e variabilità 286
della respirazione.		GREGORIO MENDEL 287
Meccanismo della respirazione	262	Le leggi di Mendel 287
Atti respiratori modificati	000	Eredità nell'uomo
Chimismo della respirazione		Eugenica
Respirazione interna	264	Variabilità
Calore animale		L'influenza dell'ambiente 291
Assimilazione e disassimilazione .	266	Ereditarietà dei caratteri acquisiti . 292
Bilancio organico	266	Variabilità individuale
La morte		the a service of the
<b>7</b> 0		
Escrezione e secrezione.		L'evoluzione.
Gh organi della escrezione:		Cenni sulla teoria della evoluzione . 294
Reni		Prove tratte dalla Paleontologia 295
Fisiologia del rene		Prove tratte dalla Embriologia 295
Urina		Prove tratte dalla Anatomia e Fisio-
La pelle	269	logia comparate
Ghiandole sudoripare	270	Prove tratte dalla Biogeografia 297
Ghiandole sebacee		Prove tratte dalla Sistematica 297
Unghie		Critica alla teoria della evoluzione . 297
	211	ANTOINE DE MONET DE LAMARCK . 298
Secrezioni interne		CARLO DARWIN
La tiroide	272	Lo scheletro.
Il timo	273	
L'epifisi .	273	Scheletro del capo
L'ipofisi	273	Faceia
Le capsule surrenali	273	Colonna santalanla
La milza	273	Coste o costole
L'appendice cecale	273	Scheletro delle estromità
Il pancieda Il ferata	273	Cinto sannalana
Il fegato		Estremità superiori
La riproduzione	274	Cinto pelvico
Modi di riproduzione	974	Estremità inferiori
F 204 UZ [D]] G - Kithin tra In	97A	Le ossa e le articolazioni
TOTAL OVID ON WILLIAM CO. C.	P3 77 43	Articolazioni 307
""" VEORES DE L'ANNO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANI	278	
		I muscoli,
	0.00	Muscoli
Ermafroditismo	279	Fisiologia dei muscoli

Il sistema nervoso.	Pag	PARTE TERZA
Encefalo .	312	LGIENE
Il cervello · · · ·	312	
Il cervelletto	316	L'aria e la respirazione nell'igiene
Il bulbo e midello allungate	316	- Igiene dell'alimentazione
Istmo dell'encefalo	316	Lo principali sostanze alimentari del. 313
		l'uomo , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Origine e sviluppo del sistema ner-		Pane
voso centrale		Hove.
Midollo spinale		Uova
I nervi periferici		Latte
I nervi eranici		Carne
I nervi spinali	320	Pesce
Fisiologia del sistema nervoso	320	Riso
L'atto riflesso	321	Erbaggi 346
Le funzioni dell'encefalo	322	Frutta
Il cervelletto	322	Vino
ll cervello , . ,	322	Alcoolismo , , , , , 348
Le localizzazioni cerebrali	322	Tabacco 319
Il sistema del Gran Simpatico		Educazione fisica 314
		Parassiti dell'uomo
Organi dei sensi.		Vermi
Gli organi di senso	326	Acari
Organo di senso del Tatto		
Organo di senso del Gusto		
_	329	Un po' di storia 356
L'occhio		La causa delle malattie infettive . 357
	329	Come può avvenire un'infezione 358
	330	La difesa contro i bacteri pategeni 3
Mezzi rifrangenti dell'occhio		Provvidenze di carattere statale . 3.
Fisiologia dell'occhio		Immunità. Sieroterapia
Miopia, Ipermetropismo, Presbiopia.		Immunoterapia 3nl
Visione diretta		Vaccinazione
Persistenza delle immagini sulla re-		Sieroterapia
tina		Sieri. Come si preparano i sieri
Percezione dei colori		LUIGI PASTRUR
Visione binoculare		EDOARDO JENNER
L'organo dell'udito	. 335	La tuborgologi
Orecchio esterno	335	Cha cosa à la tubercolosi
Orecchio medio	. 335	l'enetrazione del germe
Orecchio interno	. 336	Intudiamento del cormo
Vestibolo membranoso		tmmunizzazione
Canali semicircolari		Profilassi sociale
La chioceiola		L'opera del Fascismo 307
L'organo del Corti		La malaria
Fisiologia dell'udito		La causa della malattia 308
I canali semicircolari	. 339	La cura della malattia . • •

